

श्री भगवत्-पुष्पदन्त-भूतबलि-प्रणीतः

षट्खंडागमः

श्रीवीरसेनाचार्य-विरचित-धवला टीका-समन्वितः ।

तस्य
चतुर्थखंडे वेदनानामधेये

हिन्दीभाषानुवाद तुलनात्मकटिप्पण-प्रस्तावनानेकपरिशिष्टे सम्पादितानि
वेदानुयोगद्वारगर्भितानि
वेदनानिक्षेप-वेदनानयविभाषणता-वेदनानामविधान-वेदनाद्रव्यविधानानुयोगद्वाराणि

सम्पादकः

नागपुर-विश्वविद्यालय-संस्कृत-पाली-प्राकृत-विभागाध्यक्ष
एम् ए, एल्. एल् बी, डी लिट् इत्युपाधिविधारी

हीरालालो जैनः

सहसम्पादकः

प बालचन्द्रः सिद्धान्तशास्त्री

संशोधने सहायकः

डॉ नेमिनाथ-तनय-आदिनाथः उपाध्याय एम् ए, डी. लिट्

प्रकाशकः

श्रीमन्त शेठ शितावराय लक्ष्मीचन्द्र

जैन-साहित्योद्धारक-फंड-कार्यालय

अमरावती (वरार)

वीर निर्वाण सवत् २४८१

[ई. स. १९३३]

मूल्यं रूप्यकद्वादशकम्

प्रकाशक—

श्रीमन्त शेठ शिताबराय लक्ष्मीचन्द्र

जैन-साहित्योद्धारक फंड-कार्यालय

अमरावती (बरार)



मुद्रक—

सरस्वती प्रिंटिंग प्रेस, अमरावती.

THE ṢATKHAṆḌĀGAMA

OF

PUSPADANTA AND BHŪTABALĪ

WITH

THE COMMENTARY DHAVALĀ OF VIRASENA

VOL. X

ednāniksep-Vednānayavibhāsantā-Vednānāmaividhāna-Vednādravyavidhāna
Anuyogadwaras

Edited

with translation, notes and indexes

BY

Dr. HIRALAL JAIN M. A , LL B , D. Litt.

ASSISTED BY

Pandit Balchandra Siddhānta Shāstrī.

with the cooperation of

Dr A N UPADHYE

M. A., D. LITT.

Published by

Shrimant Seth Shitabrai Laxmichandra
Jaina Sāhitya Uddhāraka Fund Kāryālaya,
AMRAVATI (Berar).

1954.

Price rupees twelve only.

Published by—

Shrimant Seth Shitabrai Laxmichandra

**Jaina Sahitya Uddharaka Fund : Karyalaya,
AMRAVATI (Berar)**



विषय-सूची



पृष्ठ

१ प्राक् कथन

१

प्रस्तावना

१ विषय-परिचय

१

२ विषय-सूची

७

३ शुद्धि-पत्र

११

२

मूल, अनुवाद और टिपण

१-५१२

१ वेदनानिक्षेप

१-८

२ वेदनानयविभाषणता

९-१२

३ वेदनानामविधान

१३-१७

४ वेदनाद्रव्यविधान

१८-५१२

३

परिशिष्ट

१-१६

१ वेदनानिक्षेप आदिका मूत्रपाठ

१

२ अवतरण-गाथा-सूची

९

३ न्यायोक्तिया

१०

४ ग्रन्थोल्लेख

"

५ पारिभाषिक शब्द-सूची

१३

प्राक् कथन

षट्खडागम भाग ९ को प्रकाशित हुए कोई पांच वर्ष व्यतीत हो गये। इस असाधारण विलम्बके पश्चात् यह दसवा भाग पाठकोके हाथोंमे जा रहा है, इसका हमें खेद है। इस विलम्बका विशेष कारण है मुद्रणालयकी व्यवस्थामे गडबडी और विपरिवर्तन। बीच में तो हमे यही दिखाई देने लगा था कि इस भागका शेषांश संभवतः अन्यत्र मुद्रित कराना पड़ेगा। किन्तु फिर व्यवस्था सन्धल गई, और कार्य धीरे धीरे अग्रसर होता हुआ अब यह भाग पूर्ण हो पाया है। पाठक इसके लिये हमे क्षमा करे। उन्हें यह जानकर सतोष होगा कि मुद्रणालयकी उक्त अव्यवस्थाके कालमें भी हम प्रमादग्रस्त नहीं रहे। अगले दो भागोंका मुद्रण भिन्न भिन्न मुद्रणालयोंमें चलता रहा है जिसके फल स्वरूप अब कुछ माहिनोंके भीतर ही वे भाग भी पाठकोंके हाथोंमें पहुच सकेंगे।

इस कालमें हमारा वियोग प० देवकीनन्दनजी सिद्धान्तशास्त्रीसे हो गया जिसका हमें भारी दुख है। पंडितजी इस प्रकाशनके प्रारम्भसे ही सम्पादकमण्डलमे रहे और यथासमय हमें उनसे पर्याप्त साहाय्य मिलता रहा। इस कारण उनका वियोग हमें बहुत खटका है। किन्तु कालकी गतिसे किसीका वश नहीं। संयोग-वियोगका क्रम अनिवार्य है। इसी विचारसे सतोष धारण करना पड़ता है।

इसी कालान्तरमे ताम्रपट लिखित प्रतिका भी प्रकाशन हो गया। जबसे यह प्रति हमारे हस्तगत हुई तबसे हमने अपने पाठके सशोधनमें अमरावती, कारजा और आराकी हस्तलिखित प्रतियोंके साथ साथ इस मुद्रित प्रतिका भी उपयोग किया है। किन्तु हम अनेक स्थलोंपर इस संस्करणके पाठको भी स्वीकृत नहीं कर सके, जैसा कि पाठक पाद-टिप्पणमें दिये गये पाठान्तरोसे जान सकेंगे। इस उपयोगके लिये हम उक्त प्रतियोंके अधिकारियों एवं ताम्रपट प्रतिके सम्पादकों व प्रकाशकोंके अनुगृहीत हैं।

प्रस्तुत भागके तैयार करनेमे पृष्ठ २९६ तक पाठ व अनुवाद सशोधनमे हमें प. फूलचन्द्रजी शास्त्रीका सहयोग मिला है जिसके लिये हम उनके आभारी हैं। तथा प. वाल्चन्द्र जी शास्त्रीको प्रूफपाठन, पाठमिलान एवं सूत्रपाठादि सकलन कार्यमे उनके चिरजीव राजकुमार और नेन्द्रकुमारमे भी सहायता मिलती रही है। इस कार्यके लिये सम्पादक-मण्डलकी ओर से वे आर्गावादेके पात्र हैं। श्री. प. रतनचन्द्रजी मुख्तारने प्रस्तुत पुस्तकके मुद्रित फार्मोंपरसे स्वाध्याय कर अनेक सशोधन प्रस्तुत किये हैं जिनको हम साभार शुद्धि-पत्रमें सम्मिलित कर रहे हैं। शेष व्यवस्था पूर्ववत् स्थिर है।

श्रेष्ठ पंडित नाथूरामजी प्रेमीका इस प्रकाशन कार्यमें आदिसे ही पूर्ण सहयोग रहा है। इस भागके प्रकाशनमे जो भारी विलम्ब हुआ उससे इस प्रकाशन कार्यका कोप प्राप्त समाप्त हो गया है। इससे जो आर्थिक सकट उत्पन्न हुआ उसके निवारणका भार प्रेमीजीने सहज ही स्वीकार कर लिया है। इसके लिये उनका जितना उपकार माना जाय सोटा है।

विषय-परिचय

अप्रायणीय पूर्वकी पंचम वस्तु चयनलघ्विके अन्तर्गत २० प्राभृतोमे चतुर्थ प्राभृतका नाम 'कर्मप्रकृति' है। इसमें कृति व वेदना आदि २४ अनुयोगद्वार हैं। इनमेंसे कृति व वेदना नामक २ अनुयोगद्वार पट्टखण्डागमके 'वेदना' नामसे प्रसिद्ध इस चतुर्थ खण्डमें वर्णित हैं। उनमें कृति अनुयोगद्वारकी प्ररूपणा पूर्व प्रकाशित पुस्तक ९ में विस्तारपूर्वक की जा चुकी है। वेदना महाधिकारके अन्तर्गत निम्न १६ अनुयोगद्वार हैं— (१) वेदनानिक्षेप (२) वेदनानयविभाषणता (३) वेदना-नामविधान (४) वेदनाद्रव्यविधान (५) वेदनाक्षेत्रविधान (६) वेदनाकालविधान (७) वेदना-भावविधान (८) वेदनाप्रत्ययविधान (९) वेदनास्वामित्वविधान (१०) वेदना-वेदनाविधान (११) वेदनागतिविधान (१२) वेदना-अन्तरविधान (१३) वेदनासनिकर्षविधान (१४) वेदनापरिमाण-विधान (१५) वेदनाभागाभागाविधान और (१६) वेदनाअल्पबहुत्व। प्रस्तुत पुस्तकमें इनमेंसे आदिके चार अनुयोगद्वार प्रगट किये जा रहे हैं।

१ वेदनानिक्षेप

इस अनुयोगद्वारमें वेदनाको नामवेदना, स्थापनावेदना, द्रव्यवेदना और भाववेदना, इन चार भेदोंमें निक्षिप्त किया गया है। ब्राह्म अर्थका अवलम्बन न करके अपने आपमें प्रवृत्त 'वेदना' शब्दको नामवेदना कहा गया है। 'वह वेदना यह है' इस प्रकार अभेदपूर्वक वेदना स्वरूपसे व्यवहृत पदार्थ स्थापनावेदना कहा जाता है। वह सद्भावस्थापना और असद्भावस्थापनाके भेदसे दो प्रकार है। वेदनाका अनुसरण करनेवाले पदार्थमें वेदनाके आरोपको सद्भावस्थापना और उसका अनुसरण न करनेवाले पदार्थमें उक्त वेदनाके आरोपको असद्भावस्थापना बतलाया है।

द्रव्यवेदनाके आगमद्रव्यवेदना और नोआगमद्रव्यवेदना ये दो भेद किये गये हैं। इनमेंसे नोआगमद्रव्यवेदनाके ज्ञायकशरीर, भावी और तद्रव्यतिरिक्त इन तीन भेदोंके अन्तर्गत ज्ञायक-शरीरके भी भावी, वर्तमान और समुध्यात (त्यक्त) ये तीन भेद बतलाये हैं। तद्रव्यतिरिक्त नोआगमद्रव्यवेदनाके कर्म व नोकर्म रूप दो भेदोंमेंसे कर्मवेदना ज्ञानावरणादिके भेदमें आठ प्रकारकी और नोकर्मवेदना सचित्त, अचित्त एव मिश्रके भेदसे तीन प्रकारकी बतलाई गई है। इनमें सिद्ध जीवद्रव्यको सचित्त द्रव्यवेदना, पुद्गल, काल, आकाश, वर्म व अधर्म द्रव्योंको अचित्त द्रव्यवेदना, तथा ससारी जीवद्रव्यको मिश्रवेदना कहा गया है।

भाववेदना आगम और नोआगम रूप दो भेदोंमें विभक्त की गई है। इनमें वेदनाअनु-योगद्वारके जानकार उपयोग युक्त जीवको आगमद्रव्यवेदना निर्दिष्ट करके नोआगमभाववेदनाके जीवभाववेदना और अजाविभाववेदना ये दो भेद बतलाये हैं। उनमें जीवभाववेदना औदयिक आदिके भेदसे पांच प्रकार तथा अजीवभाववेदना औदयिक व पाणिणामिकके भेदमें दो प्रकारकी निर्दिष्ट की गई है।

२ वेदनानयविभाषणता

वेदनानिक्षेप अनुयोगद्वारमे वतलाये गये वेदनाके उन अनेक अर्थोंमेंसे यहा कौनसा अर्थ प्रकृत है, यह प्रगट करनेके लिये प्रस्तुत अनुयोगद्वारकी आवश्यकता हुई। तदनुसार यहा यह वतलाया गया है कि नैगम, सग्रह और व्यवहार, इन तीन द्रव्यार्थिक नयोंके अवलम्बनसे वेदना-निक्षेपमे निर्दिष्ट सभी प्रकारकी वेदनाये अपेक्षित है। ऋजुसूत्र नय एक स्थापनावेदनाको स्वीकार नहीं करता. शेष सत्र वेदनाओको वह-भी स्वीकार करता है। स्थापनावेदनाको स्वीकार न करनेका कारण यह है कि स्थापनानिक्षेपमें पुरुषसकल्पके वशसे पदार्थको निज स्वरूपसे ग्रहण न करके अन्य स्वरूपसे ग्रहण किया जाता है। यह ऋजुसूत्र नयकी दृष्टिमे सम्भव नहीं है, क्योंकि, एक समयवर्ती वर्तमान पर्यायको विषय करनेवाले इस नयके अनुसार पदार्थका अन्य स्वरूपसे परिणमन हो नहीं सकता। शब्दनय नामवेदना और भाववेदनाको ही ग्रहण करता है. स्थापनावेदना और द्रव्यवेदनाको वह ग्रहण नहीं करता। यहा द्रव्यार्थिक नयकी अपेक्षा ब्रन्ध, उदय व सत्त्व स्वरूप नोआगमकर्मद्रव्य-वेदनाको, ऋजुसूत्र नयकी अपेक्षा उदयगत कर्मवेदनाको, तथा शब्दनयकी अपेक्षा कर्मके उदय व ब्रन्धसे जनित भाववेदनाको प्रकृत वतलाया गया है।

३ वेदनानामविधान

ब्रन्ध, उदय व-सत्त्व स्वरूपसे जीवमे स्थित कर्मरूप पौद्गलिक स्कन्धोंमें कहा कहा किम किस नयका कैसा प्रयोग होता है. इस प्रकार नयाश्रित प्रयोगप्ररूपणाके लिये प्रस्तुत अनुयोगद्वारकी आवश्यकता वतलाई गई है। तदनुसार नैगम और व्यवहार नयके आश्रयमे नोआगमद्रव्यकर्मवेदना ज्ञानावरणीय आदिके भेदसे आठ प्रकारकी कही गई है, कारण यह कि यथाक्रममे उनके अज्ञान, अदर्शन, सुख-दुखवेदन, मिथ्यात्व व कपाय, भवधारण, शरीररचना, गोत्र एव वीर्यादिविषयक विभ्र स्वरूप आठ प्रकारके कार्य देखे जाते है। यह हुई वेदनाविधानकी प्ररूपणा। नामविधानकी प्ररूपणामे ज्ञानावरणीय आदि रूप कर्मद्रव्यको ही 'वेदना' कहा गया है। सग्रहनयकी अपेक्षा सामान्यमे आठों कर्मोंको एक वेदना रूपसे ग्रहण किया गया है, क्योंकि, एक ही वेदना शब्दमे समस्त वेदना-विशेषोंकी अधिनाभाविनी एक वेदना जातिकी उपलब्धि होती है। ऋजुसूत्र नयकी अपेक्षा ज्ञानावरणीयवेदना आदिका निषेध कर एक मात्र वेदनाय कर्मको ही वेदना स्वीकार किया गया है, क्योंकि, लोकमे सुख-दुखके विषयमे ही वेदना शब्दका व्यवहार देखा जाता है। शब्दनयकी अपेक्षा वेदनीय कर्मद्रव्यके उदयसे उत्पन्न सुख-दुखका अथवा आठ कर्मोंके उदयमे उत्पन्न जीवशीर्षणामको ही वेदना कहा गया है, क्योंकि, शब्दनयका विषय द्रव्य सम्भव नहीं है।

४ वेदनाद्रव्यविधान

वेदनारूप द्रव्यके सम्बन्धमें उत्कृष्ट, अनुत्कृष्ट एव जडद्रव्य आदि पदोंकी प्ररूपणा नाम वेदनाद्रव्यविधान है। इसमे पदमीमाना, त्वामित्त और अल्पबहुत्व, ये तीन अनुयोगद्वार ज्ञान वतलाये गये हैं।

(१) पदमीमासामे ज्ञानावरणीय आदि द्रव्यवेदनाके विषयमे उत्कृष्ट अनुत्कृष्ट, द्रव्य,

अजघन्य मादि अनादि द्रुव अद्रुव ओज युग्म ओम विशिष्ट और नोम-नोविशिष्ट इन १३ पदोंका यथारम्भ विचार किया गया है । इसके अतिरिक्त सामान्य चूकि विशेषका अविनाशकारी है अत एव उक्त १३ पदोंमेंसे एक एक पदको मुख्य करके प्रत्येक पदके विषयमें भी शेष १२ पदोंका सम्भावनाका विचार किया गया है । इस प्रकार ज्ञानावगणादि प्रत्येक कर्मके सम्बन्धमें १६९ { १३ + (१३ × १२) = १६९ } प्रश्न करके उक्त पदोंके विचारका दिग्दर्शन कराया गया है । उदाहरणके रूपमें ज्ञानावगणको ही ले ले । उसके सम्बन्धमें इस प्रकार विचार किया गया है—

ज्ञानावगणीयवेदना द्रव्यमें क्या उत्कृष्ट है क्या अनुत्कृष्ट है क्या जघन्य है, क्या अजघन्य है, क्या मादि है क्या अनादि है क्या द्रुव है क्या अद्रुव है क्या ओज है, क्या युग्म है, क्या ओम है, क्या विशिष्ट है और क्या नोम-नोविशिष्ट है इस प्रकार १३ प्रश्न करके उनके उपर क्रमशः विचार करते हुए कहा गया है कि (१) उक्त ज्ञानावगणीयवेदना द्रव्यमें कथंचित् उत्कृष्ट है, क्योंकि गुणितकर्माशिक सन्तप्तपृथिव्यास्थ नार्क्या जीवके उस भवके अन्तिम समयमें ज्ञानावगणीयकी उत्कृष्ट वेदना पाई जाती है । (२) कथंचित् वह अनुत्कृष्ट है क्योंकि गुणित-कर्माशिकको छोड़कर शेष सभी जीवोंके ज्ञानावगणीयका द्रव्य अनुत्कृष्ट पाया जाता है । (३) कथंचित् वह जघन्य है, क्योंकि, क्षपितकर्माशिक क्षीणस्वापाय गुणस्थानवर्ती जीवके उस गुणस्थानके अन्तिम समयमें ज्ञानावगणीयका द्रव्य जघन्य पाया जाता है । (४) कथंचित् वह अजघन्य है, क्योंकि, उक्त क्षपितकर्माशिकको छोड़कर अन्य सब प्राणियोंमें ज्ञानावगणीयका द्रव्य अजघन्य देखा जाता है । (५) कथंचित् वह मादि है क्योंकि उत्कृष्ट आदि पदोंका परिवर्तन होता रहता है वे शाश्वतिक नहीं हैं । (६) कथंचित् वह अनादि है क्योंकि, जीव व कर्मका बन्धसामान्य अनादि है उसके मादिकों सम्भावना नहीं है । (७) कथंचित् वह द्रुव है क्योंकि अभव्यो तथा अभव्य समान भव्य जीवोंमें भी सामान्य स्वरूपमें ज्ञानावगणका विनाश सम्भव नहीं है । (८) कथंचित् वह अद्रुव है, क्योंकि ऐतज-ज्ञानी जीवोंमें उसका विनाश देखा जाता है । इसके अतिरिक्त उक्त उत्कृष्ट आदि पदोंका शाश्वतिक अवस्थान सम्भव न होनेमें उनमें परिवर्तन भी होता ही रहता है । (९) कथंचित् यह युग्म है, क्योंकि, प्रदेशोंके रूपमें ज्ञानावगणीयका द्रव्य सम सम्यामक पाया जाता है । (१०) कथंचित् वह ओज है, क्योंकि उसका द्रव्य कदाचित् विषम सम्याके रूपमें भी पाया जाता

१ ओजका अर्थ विषम सम्या है । इसके = भेद ४— कलिओज और तेजोज । जिस मादिके ४ का भाग तेजोज = अक शेष रहने है वह तेजोज (जेमे १० पद्या) तथा जिसके ४ का भाग कलिओज = अक शेष रहने है वह कलिओज (जेमे १० पद्या) कहा जाता है ।

२ युग्मका अर्थ सम सम्या है । इसके = भेद ३— कृतयुग्म और बाह्ययुग्म । बाह्य सम सम्या पदोंका विनाश हुआ रूप प्रदान होता है । भवतामृत आदि अमृतका प्रयोग में दावर-द्वारा प्राप्त किया जाता है । जिस मादिके ४ का भाग तेजोज शेष रहने के पक्ष में कृतयुग्म आदि द्रव्य कृतयुग्म (जेमे १६ पद्या) । जिस मादिके ४ का भाग कलिओज शेष रहने के पक्ष में बाह्ययुग्म का प्रयोग है (जेमे १४ पद्या) ।

है । (११) वह कथञ्चित् ओम है, क्योंकि, उसके प्रदेशोमे कदाचित् हानि देखी जाती है । (१२) कथञ्चित् वह विशिष्ट है, क्योंकि, कदाचित् उसके प्रदेशोमे व्ययकी अपेक्षा आयकी अधिकता देखी जाती है । (१३) कथञ्चित् वह नोम-नोविशिष्ट है, क्योंकि प्रत्येक पदके अवयवकी विवक्षामे वृद्धि और हानि दोनोंकी ही सम्भावना नहीं है ।

इसी प्रकारसे उत्कृष्ट ज्ञानावरणीयवेदना दया अनुत्कृष्ट है, व्या जघन्य है इत्यादि स्वरूपमे एक एक पदको विवक्षित करके उसके विषयमे भी जेप १२ पदोकी सम्भावनाका विचार किया गया है (देखिये पृ. ३० पर दी गई इन पदोकी तालिका) ।

(२) स्वामित्व अनुयोगद्वारमे ज्ञानावरणाय आदि क्रमोके उत्कृष्ट व अनुत्कृष्ट आदि पद किन किन जीवोमे किम् किस प्रकारसे सम्भव है इस प्रकारमे उनके स्वामियोका निस्तार्ग्वर्क विचार किया गया है । उदाहरणार्थ ज्ञानावरणीयको लेकर उसकी उत्कृष्ट वेदनाके स्वामीका विचार करते हुए कहा गया है कि जो जीव वादर पृथिवीकायिक जीवोमे मासिक २००० सागरोपमोमे हीन कर्मस्थिति (७० कोडाकोडि सागरोपम) प्रमाण रहा है, उनमे परिभ्रमण करता हुआ जो पर्याप्तोमे बहुत बार और अपर्याप्तोमे थोड़े बार उत्पन्न होता है (भवावास) पर्याप्तोमे उत्पन्न होता हुआ दीर्घ आयुवालोमे तथा अपर्याप्तोमे उत्पन्न होता हुआ अल्प आयुवालोमे ही जो उत्पन्न होता है (अद्वावास), तथा दीर्घ आयुवालोमे उत्पन्न हो करके जो सर्वलघु कालमे पर्याप्तियोको पूर्ण करता है, जब जब वह आयुको बाधता है तत्प्रायोग्य जघन्य योगके द्वारा ही बाधता है (आयुआवास), जो उपरिम स्थितियोके निषेकके उत्कृष्ट पदको तथा अवस्तन स्थितियोके निषेकके जघन्य पदको करता है (अपकर्षण-उत्कर्षणआवास अथवा प्रदेशविन्यासावास), बहुत बहुत बार जो उत्कृष्ट योगस्थानोको प्राप्त होता है (योगावास), तथा बहुत बहुत बार जो मन्द मन्देश परिणामोको प्राप्त होता है (सक्लेशावास) । इस प्रकार उक्त जीवोमे परिभ्रमण करके पश्चात् जो वादर तम पर्याप्त जीवोमे उत्पन्न हुआ है उनमे परिभ्रमण करते हुए उसके विषयमे पहिलेके ही समान यहा भी भवावास, अद्वावास, आयुआवास, अपकर्षण-उत्कर्षणआवास, योगावास और सक्लेशावास, इन आवासोकी प्ररूपणा की गई है । उक्त रीतिमे परिभ्रमण करता हुआ जो अन्तिम भवग्रहणमे सप्तम पृथिवीके नारकियोमे उत्पन्न हुआ है, उनमे उत्पन्न हो करके प्रथम समय वर्ती आहारक और प्रथम समयवती तद्भवस्थ होते हुए जिम्मे उत्कृष्ट योगमे आत्मको ग्रहण किया है, उत्कृष्ट वृद्धिसे जो वृद्धिगत हुआ है, सर्वलघु अन्तर्मुहूर्त कालमे जो नव पर्याप्तियोमे पर्याप्त हुआ है, वहा २३ सागरोपम काल तक जो रहा है बहुत बहुत बार जो उत्कृष्ट योगस्थानोको प्राप्त बहुत बहुत बार बहुत सक्लेश परिणामोको जो प्राप्त हुआ है, उक्त प्रकारमे परिभ्रमण करते हुए जीवितके थोड़ेसे अवशिष्ट रहनेपर जो योगयवमव्यके उपर अन्तर्मुहूर्त काट रहा है, अन्तिम जीव गुणहानिस्थानान्तरमे जो आवर्त्यके अस्तव्यासके भाग रहा है, द्विचर व द्विचर समयमे उत्कृष्ट सक्लेशको प्राप्त हुआ है, तथा चरम व द्विचर समयमे जो उत्कृष्ट योगको प्राप्त हुआ है उसे उपर्युक्त जीवके नारक भवके अन्तिम समयमे स्थित होनेपर ज्ञानावरणीयकी वेदना प्रत्येक उत्कृष्ट होती है (यही गुणितकर्माधिक जीविका लक्षण है) ।

उक्त जीवके उतने समयमें कितने द्रव्यका संचय होता है तथा वह संचय भी उत्तरो-त्तर किम क्रमसे वृद्धिगत होता है व्याप्ति अनेक विषयोंका वर्गन श्री वीरसेन स्वामीने गणित प्रक्रियाके अवलम्बनमें अपनी ध्वला टीकाके अन्तर्गत बहुत विस्तारमें किया है। आगे चलकर आयुको छोड़कर ओष ६ कर्मोंकी उत्कृष्ट वेदनाके स्वामियोंकी प्रवृत्ति ज्ञानावरणके ही समान बनला करके फिर आयु कर्मकी उत्कृष्ट वेदनाके स्वामीकी प्रवृत्ति करने हुए बतलाया गया है कि पूर्वकोटि प्रमाण आयुवाला जो जीव जलचर जीवोंमें पूर्वकोटि मात्र आयु को दीर्घ आयुवन्धक काल, तत्प्रायोग्य सफलता और तत्प्रायोग्य उत्कृष्ट योगके द्वारा वाधता है योग्यवस्थाके उपर अन्तर्मुहूर्त काल रहा है, अन्तिम जीवगुणहानिस्थानान्तरमें आवर्त्यके असम्यक्तवे भाग रहा है तत्पश्चात् क्रमसे मृत्युको प्राप्त होकर पूर्वकोटि आयुवाले जलचर जीवोंमें उत्पन्न हुआ है वहापर सर्वव्यु अन्तर्मुहूर्तमें सब पर्याप्तियोंमें पर्याप्त हुआ है दीर्घ आयुवन्धक कालमें तत्प्रायोग्य उत्कृष्ट योगके द्वारा पूर्वकोटि प्रमाण जलचर-आयुको दृवाग वाधता है, योग्यवस्थाके उपर अन्तर्मुहूर्त काल रहा है अन्तिम गुणहानिस्थानान्तरमें आवर्त्यके असम्यक्तवे भाग रहा है तथा जो बहुत बहुत बार साता वेदनीयके वन्ध योग्य कालसे सहित हुआ है, ऐसे जीवके अन्तर समयमें जब परम्परा आयुके वन्धकी परिणामाति होती है उर्मा समय उनके आयु कर्मकी वेदना द्रव्यमें उत्कृष्ट होती है। सभी कर्मोंकी उत्कृष्ट वेदनाय भिन्न अनुकृष्ट वेदना नहीं गई है।

ज्ञानावरणीयकी जयन्त वेदनाके स्वामीकी प्रवृत्ति करने हुए कहा गया है कि जो जीव पल्योपमके असम्यक्तवे भागमें हीन कर्मभिरिति प्रमाण स्वयं निगोद जीवोंमें रहा है उनमें परिभ्रमण करता हुआ जो अपर्याप्तोंमें बहुत बार और पर्याप्तोंमें गेटे हा बार उत्पन्न हुआ है, जिसका अपर्याप्तकाल बहुत और पर्याप्तकाल थोड़ा रहा है जब जब आयुमें वाधता है तब तब तत्प्रायोग्य उत्कृष्ट योगमें वाधता है जो उपरि स्थितियोंके निषेधके जयन्त पदकों और वास्तव स्थितियोंके निषेधके उत्कृष्ट पदकों करता है जो बहुत बहुत बार जब य योगस्थानको प्राप्त होता है, बहुत बहुत बार सन्द सवतेज रूप परिणामोंमें परिणमता है इस प्रकारमें निगोद जीवोंमें परिभ्रमण करके पश्चात् जो वादर धृतिर्यथाधिक पर्याप्तोंमें उत्पन्न होता रहा मृत्यु अन्तर्मुहूर्त कालमें सब पर्याप्तियोंमें पर्याप्त हुआ है तत्पश्चात् अन्तर्मुहूर्तमें मरणको प्राप्त होकर जो पूर्वकोटि आयुवाले मनुष्योंमें उत्पन्न हुआ है, जिन्होंने जहापर गर्भमें निष्क्रमणके पश्चात् आठ वर्षका होकर स्वयंको धारण किया है, कुछ कम पूर्वकोटि काल तब स्वयंका परिभ्रमण करके जो जीवितके थोड़ेमें ओष रहनेवा मि मा में प्राप्त हुआ है जो निष्ठाव सम्पन्न मनुष्य स्लोक अनयमकालमें रहा है तत्पश्चात् मि मा में मार मारको प्राप्त होकर जो दम हजार वर्षों आयुवाले देवोंमें उत्पन्न हुआ है जहापर जो नवने छोटे अन्तर्मुहूर्त काल मृत्यु निषेधमें पर्याप्त हुआ है पश्चात् अन्तर्मुहूर्तमें जो मृत्युवस्था में प्राप्त हुआ है उक्त दम मनुष्ये हुए जो बहुत कम दम हजार वर्ष तक मृत्युवस्था परिभ्रमण का जीवितके थोड़ेमें ओष रहनेवा पुन विषय में प्राप्त हुआ है, मृत्युवस्थाके नाथ मरण जो जिन्होंने जहा धृतिर्यथाधिक पर्याप्तोंमें उत्पन्न हुआ है जहापर जो सबसे छोटे अन्तर्मुहूर्त कालमें सब पर्याप्तियोंमें पर्याप्त हुआ है पश्चात् अन्तर्मुहूर्तमें मृत्युको प्राप्त होकर जो सूक्ष्म निगोद पर्याप्त जीवोंमें उत्पन्न हुआ है मृत्युवस्थाके असम्यक्तवे भाग मर

स्थितिकाण्डकघातोके द्वारा पल्योपमके असख्यातवे भाग मात्र कालमे कर्मको हतममुत्पत्तिक करके जो फिरसे भी वादर पृथिवीकायिक पर्याप्तोमे उत्पन्न हुआ है इस प्रकार नाना भवग्रहणोमे आठ समयकाण्डकोको पालकर, चार बार कपायोको उपशमा कर. पल्योपमके असख्यातवे भाग मात्र सममासयमकाण्डको और इतने ही सम्यक्त्वकाण्डकोका परिपालन करके उपर्युक्त प्रकारमे परिभ्रमण करता हुआ जो फिरसे भी पूर्वकोटि आयुवाले मनुष्योमे उत्पन्न हुआ है वहा सर्वलघु कालमे योनि-निष्क्रमण रूप जन्मसे उत्पन्न होकर जो आठ वर्षका हुआ है पश्चात् समयको प्राप्त होकर और कुछ कम पूर्वकोटि काल तक उसका परिपालन करके जो जीवितके थोडेमे शेप रहनेपर दर्शनमोहनीय और चाग्रिमोहनीयकी क्षणामे उद्यत हुआ है. इस प्रकारमे जो जीव छद्मस्थ अवस्थाके अन्तिम समयको प्राप्त हुआ है उसके उक्त छद्मस्थ अवस्थाके अन्तिम समयमे ज्ञानावरणीयकी वेदना द्रव्यमे जघन्य होती है (यही क्षपितकर्माधिकका लक्षण है) ।

३ अल्पबहुत्व अनुयोगद्वारमे ज्ञानवर्णादि आठ कर्मोंकी जघन्य, उत्कृष्ट एवं जघन्य-उत्कृष्ट वेदनाओंका अल्पबहुत्व बनलाया गया है । इस प्रकार पदमामा स्वाभिव और अपबहुत्व इन ३ अनुयोगद्वारोंके पूर्ण हो जानेपर द्रव्यविवानकी चूलिकाका प्रारम्भ होता है ।

इस चूलिकामे योगके अल्पबहुत्व और योगके निमित्तमे आनेवाले कर्मप्रदेशोंके भी अल्पबहुत्वकी प्ररूपणा करके पश्चात् अविभागप्रतिच्छेदप्ररूपणा वर्गणाप्ररूपणा, स्पर्शप्ररूपणा, अन्तरप्ररूपणा, स्थानप्ररूपणा, अनन्तरोपनिधा परम्परोपनिधा, समयप्ररूपणा वृद्धिप्ररूपणा और अल्पबहुत्वप्ररूपणा. इन १० अनुयोगद्वारोंके द्वारा योगस्थानोंकी विस्तृत प्ररूपणा की गई है ।

विषय-सूची

क्रम	विषय	पृष्ठ	क्रम	विषय	पृष्ठ
१	ध्वलाकारका मगलाचरण	१	३	उत्कृष्ट ज्ञानावरणवेदना	२१-२२४
२	वेदना अधिकारके अन्तर्गत		४	बाहर पृथिवीवायुजल जीवोंमें	
१६	अनुयोगद्वाराके निर्देश	१		अवस्थान	३२
	१ वेदनानिशेष		७	उत्तम परिश्रमण करने हुए	
१	नामवेदना आदि चार प्रकार-			पर्याप्त भोगोंकी अधिकता	
	की वेदनाका स्वरूप व उसके	५		और अपर्याप्त भोगोंकी उत्प-	
	उत्तरभेद			नाका निर्देश	३५
	२ वेदना नयविभाषणता		८	बहापर पर्याप्त कालकी	
१	उपशुक्त नामवेदना आदिमें			दीर्घता और अपर्याप्त कालकी	
	किस किस वेदनाको कोन			हृस्वताका उल्लेख	३७
	कोनसे नय विषय करने ह,	७	९	तन्प्राप्तोप जघन्य योगसे	
	इसका विवेचन			आहुत वा प्रत्या विधान	३८
	३ वेदनानामविधान		१०	अधस्तन स्थितियाँ निपट	
१	नेगमादि नयोकी अपेक्षा			का जघन्य पद और उपरि-	
	वेदनाके भेद व उनका स्वरूप	१३		तन स्थितियों निपटारा	
	४ वेदनाद्रव्यविधान			उत्कृष्ट पद करनेवा विधान	४०
१	वेदना द्रव्यविधानके अन्तर्गत		११	बहुत बहुत चार उत्कृष्ट	
	पदमीमांसा आदि ३ अनुयोग-			योगस्थानोंकी प्राप्ति का निर्देश	४१
	द्वाराके निर्देश	१८	१२	बहुत बहुत चार बहुत	
२	इन ३ अनुयोगद्वाराके अति			सदृश रूप परिणामाग परि-	
	रिक्त सख्या व गुणकार			णन होनेवा विधान	४२
	आदि अन्य ५ अनुयोगद्वाराकी		१३	पकेन्द्रियोंमें प्रस्थितिके	
	सम्भावनाविषयक शंका व			गदित प्रस्थिति तब परि-	
	उसका परिहार	१०		श्रमण करनेवा पदार्थ बाहर	
	पदमीमांसा	२०-३०		प्रम पर्याप्त जीवाम उत्पत्त	
				होनेवा उल्लेख	"
३	पदमीमांसाके द्रव्यकी अपेक्षा		१४	प्रसोम परिश्रमण करने हुए	
	ज्ञानावरणीयवेदनाविषयक			छह जायावादी प्रसंग	४४
	उत्कृष्ट-अनुत्कृष्ट आदि पदोंकी		१५	इस प्रकार परिश्रमण करने	
	प्रस्तुतता	२०		हुए उत्तम अन्तिम भयम	
४	शेष सात कर्मोंसे सम्बद्ध			सात्वती पृथिवीम उत्पन्न होनेका	
	उत्कृष्ट अनुत्कृष्ट आदि पदोंकी			उल्लेख	४५
	प्रस्तुतता	२१	१६	बहापर उत्कृष्ट योगके द्वारा	
	स्वामित्व	३०-३८४		आहारद्रव्य आदिका नियम	४६
५	स्वामित्वके उत्कृष्ट व अनुत्कृष्ट		१७	योगप्रसंग प्रसंगनाम प्रस-	
	पदविषयक २ भेदोंका निर्देश	३०		पना प्रमानादि ६ अनुयोगद्वारा	४७

क्रम	विषय	पृष्ठ	क्रम	विषय	पृष्ठ
१८	अनन्तरोपनिधामें अवस्थित- भागहारादि ४ भागहारोंके द्वारा योगस्थानजीवोंका प्रमाण	६६		हुई ८वीं मूलगाथा सम्बन्धी चार भाषगाथाओंमेंसे तीसरी भाष- गाथाके अर्थकी प्ररूपणा	१४३
१९	परस्पररोपनिधामें प्ररूपणा, प्रमाण और अल्पबहुत्व इन ३ अनुयोगद्वारोंका उल्लेख	७४	३३	कर्मस्थिति के द्वितीय समय सम्बन्धी संचयका भागहार	१४४
२०	अवधारकाकालकी प्ररूपणा	७६	३४	तृतीय समयमें बांधे गये समय- प्रवद्धके संचयका भागहार	१४७
२१	भागामाग व अल्पबहुत्वका कथन	९५	३५	एक समय अधिक गुणहानि ऊपर जाकर बांधे गये समयप्रवद्धके संचयका भागहार	१६६
२२	अन्तिम गुणहानिस्थानान्तरमें रहनेका कालप्रमाण	९८	३६	दो समय अधिक गुणहानि ऊपर जाकर बांधे गये समयप्रवद्धके संचयका भागहार	१६८
२३	नारकभवके अन्तिम समयमें स्थित होनेपर ज्ञानावरणीयकी उत्कृष्ट वेदनाका विधान	१०९	३७	तीन समय आदिसे अधिक गुण- हानि ऊपर जाकर बांधे गये समयप्रवद्धके संचयका भागहार	१६९
२४	संचित उत्कृष्ट ज्ञानावरणद्रव्यके उपसंहारकी प्ररूपणामें संचयानु- गम, भागहारप्रमाणानुगम और समयप्रवद्धप्रमाणानुगम इन तीन अनुयोगद्वारोंमें संचयानुगमका निरूपण	१११	३८	दो गुणहानि मात्र अवधान जाकर बांधे गये द्रव्यके संचयका भाग- हार	"
	भागहारप्रमाणानुगम	११३-२०१	३९	एक समय अधिक दो गुणहानियां जाकर बांधे गये द्रव्यका भागहार	१७०
२५	भागहारप्रमाणानुगममें प्ररूपणा आदि ६ अनुयोगोंके द्वारा निपेक- रचनाका निरूपण	११४	४०	दो समय अधिक दो गुणहानियां जाकर बांधे गये द्रव्यका भागहार	१७१
२६	मोहनीयकी नानागुणहानि- शलाकाओंका प्रमाण	११८	४१	तीन गुणहानियां जाकर बांधे गये द्रव्यका भागहार	१७२
२७	ज्ञानावरणीयादि अन्य कर्मोंकी नानागुणहानिशलाकाये	११९	४२	चार गुणहानियां जाकर बांधे गये द्रव्यका भागहार	१७५
२८	नानागुणहानिशलाकाओंका अल्प- बहुत्व	१२०	४३	पांच गुणहानियां जाकर बांधे गये द्रव्यका भागहार	१७८
२९	आठ कर्मोंकी अन्योन्याभ्यस्त राशिका अल्पबहुत्व	१२१	४४	उक्त भागहारकी अन्य प्रकारमें प्ररूपणा	१८१
३०	संदष्टिरचनापूर्वक समयप्रवद्धके अवधारकी प्ररूपणा	१२२	४५	जादाघाते भीतर बांधे गये समय- प्रवद्धोंके उन्मूलन द्वारा नष्ट हुए द्रव्यकी परीक्षा	१९४
३१	भागामाग व अल्पबहुत्वका कथन	१४१	४६	ज्ञानावरणीयकी अनुकृष्ट द्रव्य- वेदनाका कथन करने हुए अनन्त	
३२	चारित्रमोहनीयकी क्षणानामें आई				

क्रम	विषय	पृष्ठ	क्रम	विषय	पृष्ठ
	भागदानि आदिका निरूपण	२१०		पर्याप्तियोंसे पर्याप्त होनेका नियम	२३९
४७	गुणितकर्माधिक, गुणितघोत्रलग्न, क्षयितघोत्रलग्न और क्षयित-कर्माधिक जीवोंका आश्रय कर पुनरुक्त स्थानोंकी प्रत्यक्षा	२१६	५९	आयु कर्मके द्रव्यप्रमाणकी परीक्षा	
४८	व्रत जीव योग्य स्थानों सम्बन्धी जीवसमुदाहारके कथनम प्रत्यक्षा आदि ६ अनुयोगद्वारा	२२१	६०	आयु कर्मके द्रव्यसे अनुकूल वेदनाकी प्रत्यक्षा	२४३
४९	स्थावर जीव योग्य स्थानों सम्बन्धी जीवसमुदाहारके कथनम प्रत्यक्षा आदि ६ अनुयोगद्वारा	२२३	६१	द्रव्यसे जघन्य जीवोंका वेदना-के स्वामीका स्वत्व (मंत्र ३८-३९)	२४८
५०	आयुको छोड़कर शेष दर्शनावरणीय आदि ६ कर्मोंके उत्कृष्ट अनुकूल द्रव्यकी प्रत्यक्षा	२२४	६२	हान्तिद्रव्यादि अपरोक्ष जीवोंके उत्पत्तिद्वारा प्रमाण	२५०
	आयु कर्मकी द्रव्यसे उत्कृष्ट वेदनाका स्वामित्व २२५-२४३		३	हान्तिद्रव्यादि पर्याप्त जीवोंका आयु स्थितिमा प्रमाण	२५१
५१	महाबन्धके अनुसार ८ अपरूपों द्वारा आयुको बाधनेवालोंके आयु-बन्धक कालका अल्पबहुत्व	२२८	१४	निर्मात्र जीवोंके मनुष्य से म उद्भूत हुए जीवोंके वेदना सम्बन्ध व जन्ममानव्यमके ही प्रकृतगी योग्यताका उत्पत्ति	२५२
५२	सोपशमायु जीवोंमें पान्थिक आयुके बाधनेका नियम	२३३	५५	कर्मसे निवृत्तिके प्रथम समयमें लेका जाट वयो के प्रीतनम समय-प्रकृतगी योग्यताका उत्पत्ति	२५३
५३	निरूपकमायु जीवोंमें परमायु आयुका बाधनविधान	२३४	५६	कर्मसे पातेके प्रथम समयमें जाट वयो के प्रीतनम समय-प्रकृतगी योग्यता विषयक जन्मायोग्यता का परिमाण का स्वामी प्रमाण	२५४
५४	जाट व खात आदि अपरूपों द्वारा आयुको बाधनेवाले जीवोंका उत्पत्ति		५७	गुणवृत्तिनिरूपण का	२५५
५५	योग्यवमध्यके ऊपर रहनेका कालप्रमाण	२५५	५८	मित्र निरूपणोंके प्रमाण	२५६
५६	चरम गुणदानिस्थानान्तरमें रहनेका कालप्रमाण	२५६	५९	योग्य निरूपणोंके प्रमाण	२५७
५७	क्रमसे कालको प्राप्त हुये जीवोंके पूर्वोक्ति आयुवाले जीवोंमें उत्पन्न होनेका नियम वतलोते हुए आयुबन्धविषयक व्याख्याप्रदण्डित्वसे विरोधकी आशंका व उत्तरा परिहार	२५७	६०	निरूपणोंके प्रमाण	२५८
५८	उक्त जीवोंके अन्तर्गतमें लक्ष		६१	गुणवृत्तिनिरूपण का	२५९

क्रम	विषय	पृष्ठ	क्रम	विषय	पृष्ठ
७३	गुणितकर्माशिकके कालपरिहानि द्वारा अजघन्य द्रव्यकी प्ररूपणा	३०६		होनेसे उसकी प्ररूपणा, प्रमाण और अल्पबहुत्व इन ३ अनुयोग-द्वारोंके द्वारा विशेष प्ररूपणा	४०३
७४	क्षपितकर्माशिकके सत्त्वके आश्रित अजघन्य द्रव्यकी प्ररूपणा	३०८	९४	योगस्थानोंका अल्पबहुत्व	४०४
७५	गुणितकर्माशिकके सत्त्वाश्रित अजघन्य द्रव्यकी प्ररूपणा	३१२	९५	चौदह जीवसमासोंमें योगविभाग-प्रतिच्छदोंका स्वस्थान अल्पबहुत्व	४०६
७६	दर्शनावरण, मोहनीय और अन्तराय सम्बन्धी जघन्य वेदनाकी प्ररूपणा	३१३	९६	उनका परस्थान अल्पबहुत्व	४०८
७७	उक्त तीन कर्मोंकी अजघन्य वेदना	३१४	९७	उनका सर्वपरस्थान अल्पबहुत्व	४१०
७८	वेदनीय सम्बन्धी जघन्य वेदनाके स्वामीकी प्ररूपणा (सूत्र ७९-१०८)	३१६	९८	उपपाद, एकान्तानुवृद्धि और परिणाम योगोंका अस्तित्व	४२०
७९	दण्ड, कपाट, प्रतर और लोक-पूरण समुद्घातोंका स्वरूप	३२०	९९	उपर्युक्त अल्पबहुत्वोंकी सहायिका	४२१
८०	योगनिरोधका क्रम	३२२	१००	कर्मप्रदेशोंका अल्पबहुत्व	४३१
८१	कृष्टिकरणविधान	३२३	१०१	योगस्थानप्ररूपणामें १० अनु-योगद्वारोंका उल्लेख	४३२
८२	वेदनीय सम्बन्धी अजघन्य वेदनाकी प्ररूपणा	३२७	१०२	योगके विषयमें नामादि निक्षेपों की योजना	"
८३	क्षपितकर्माशिकके सत्त्वका आश्रय कर अजघन्य द्रव्यकी प्ररूपणा	"	१०३	स्थानके विषयमें नामादि निक्षेपों की योजना	४३४
८४	गुणितकर्माशिकके सत्त्वका आश्रय कर अजघन्य द्रव्यकी प्ररूपणा	३२९	१०४	योगस्थानप्ररूपणाके अन्तर्गत १० अनुयोगद्वारोंका नामनिर्देश और उनका क्रम	४३८
८५	नाम व गोत्रके जघन्य एवं अजघन्य द्रव्यकी प्ररूपणा	३३०	१०५	अविभागप्रतिच्छेदप्ररूपणा (१)	४३९
८६	आयु कर्म सम्बन्धी द्रव्यके स्वामी की प्ररूपणा	"	१०६	वर्गणाप्ररूपणा (२)	४४०
८७	आयु कर्म सम्बन्धी अजघन्य द्रव्य वेदनाकी प्ररूपणा	३३६	१०७	गुणप्रदेशके अनुसार प्ररूपणा आदि ६ अनुयोगद्वारोंके द्वारा प्रथमादि वर्गणाओं सम्बन्धी जीवप्रदेशोंका निरूपण	४४१
	अल्पबहुत्व ३८५-३९४		१०८	स्पर्धकप्ररूपणा (३)	४४२
८८	जघन्य पदविषयक अल्पबहुत्व	३८५	१०९	अन्तर्प्ररूपणा (४)	४४३
८९	उत्कृष्ट पद	३९०	११०	स्थानप्ररूपणा (५)	४४४
९०	जघन्य-उत्कृष्ट	३९२	१११	अन्तर्गोपनिधा (६)	४४५
	चूल्का ३९५-५१२		११२	परस्परगोपनिधा (७)	४४६
९१	योगका अल्पबहुत्व	३९५	११३	समयप्ररूपणा (८)	४४७
९२	योगगुणकारका निर्देश	४०३	११४	वृद्धिप्ररूपणा (९)	४४८
९३	उक्त अल्पबहुत्वालापके देशामर्शक		११५	अल्पबहुत्व (१०)	४४९
			११६	प्रदेशव्यवस्थानोंकी प्ररूपणा	४५०

शुद्धि-पत्र

[पुस्तक ९]

पृष्ठ	पंक्ति	अशुद्ध	शुद्ध
८१	१०	पचाम	पचवन
१९१	२०	पु २,	पु १,
१९०	१३	चतुरिन्द्रिय मप	चतुरिन्द्रिय व पंचेन्द्रिय मप
२७८	२४	प्रत्येकशरीर पर्याप्त	प्रत्येक शरीर व पर्याप्त
२९३	१९	उत्कर्षमे हो	उत्कर्षमे साधिक हो
३२४	२३	ग्रहण	ग्रहण
३२७	०७	दुष्ट देव व नारकीके	दुष्ट मनुष्य व निर्येच्छके
३३९	२०	संघातन	परिघातन
३५३	२२	ही संघातन	ही जघन्य संघातन
३७४	२९	जीवोंम नानों पदोर्का	जीवोंके पदोर्का
३८७	२६	एक कम	एक समय कम
३९०	१७	समय मान	समय कम मान
"	२३	संघातन-परिघातन	संघातन व परिघातन
"	३६	"	"
३९१	२५	निगोद व वादर जीवोंम	निगोद जीवोंमे
३९२	१४	संघातन रुतिका	संघातन परिघातन रुतिका
"	२५	संघातन परिघातन	संघातन व परिघातन
४५१	२५	जानकार	जानकार
"	"	भावकरणरुति	भावरुति

[पुस्तक १०]

७	२	-दध्वदृष्टणा	-द दृष्टणा
१०	६	णामण	णामिण
१३	२	दमणावरणीयवेणा	दमणावरणीयवेणा
३३	१३	योगस्थान	योग
३४	२५	हे उन प्रसोमे	हे उनका प्रसोम
२५	७	खविद-कम्ममिय	खविदकम्ममिय
"	१८	क्षपितकर्मोनिहके क्षपित गुणित व घोलमान पर्याप्त-मवाशी लोपेक्षा बहुत है।	क्षपितकर्मोनिह क्षपितघोलमान पर्याप्त पर्याप्तमवाशी लोपेक्षा गुणित कर्मोनिहके पर्याप्तमवाशी लोपेक्षा बहुत है।
"	२९	क्षपितकर्मोनिहके क्षपित गुणित व घोलमान पर्याप्त-मवाशी	क्षपितकर्मोनिह क्षपितघोलमान पर्याप्त पर्याप्तमवाशी लोपेक्षा बहुत है।
३७	१०	" ९. १ "	" ९. १ "
"	१३	क्षपितकर्मोनिहके क्षपित	क्षपितकर्मोनिह क्षपितघोलमान लोपेक्षा

पृष्ठ	पंक्ति	अशुद्ध	शुद्ध
		गुणित और घोलमान पर्याप्त- कालोसे दीर्घ अपर्याप्तकाल थोड़े हैं ।	गुणितघोलमान जीवोके पर्याप्तकालोसे दीर्घ हैं । अपर्याप्तकाल थोड़े हैं ।
३७	१६	क्षपितकर्माशिकके क्षपित- गुणित और घोलमान	क्षपितकर्माशिक, क्षपितघोलमान और गुणितघोलमानके
"	१८	हुआ भी दीर्घ	हुआ दीर्घ
३८	१५	क्षपितकर्माशिकके क्षपित- गुणित और घोलमान	क्षपितकर्माशिक, क्षपितघोलमान और गुणितघोलमान
३९	८	सर्वभागहारण	सर्वभागहाराण
४०	२	नद्धद्वस्स	लद्धद्वस्स
"	९	होहि	होदि
४०	१८	अंक संहष्टिकी	अंकसंहष्टिकी
४१	५	बंधसमयादो	बंधसमयादो
५२	१९	स्थितिका	स्थितिके
"	२०	असंख्यातवे भागमे	असंख्यात बहुभागका
५९	३	-णुववत्तीदो पुधभूद-	-णुववत्तीदो जोगादो पुधभूद-
५९	४	जोगो चेव जवो तस्स मज्झं जवमज्झं	जोगो चेव जवो [जोगजवो] तस्स मज्झं [जोग-] जवमज्झं
"	१५	यवमध्य	[योग] यवमध्य
७२	८	अवहिरि देसु	अवहिरिदेसु
८८	१४	$\frac{७११}{४}, \frac{१४२२}{७}$	$\frac{७११}{४}, \text{ छि. नि } \frac{१४२२}{७}$
११०	४	एगससयसत्तिट्ठिदिविसेसादो	एगसमयसत्तिट्ठिदिसेसादो ^१
"	१०	णिकखेवाणभावादो	णिकखेवाणमभावादो
"	२१	गुणित और घोलमान	गुणितघोलमान
"	३०	x x x	३ प्रतिषु ' सत्तिट्ठिदिविसेसादो ' इति पाठ ।
११२	१२	४०५०	४०६० ^२
"	३०	x x x	प्रतिषु ४०५० इति पाठ ^३ ।
१२०	११	दंसणावरणीय-अंतराइयाणं	दंसणावरणीय-[वेयणीय-] अंतराइयाणं
"	२६	दर्शणावरणीय व	दर्शणावरणीय, [वेदनीय] व
१२५	११	णिसेगे	णिसेगो
१३१	संहष्टिमें	१९४	१८४
१३४	७	अवणिद	अवणिदे
१३४	२१	$\frac{७ + १ \times ७}{२}$	$\left(\frac{७ + १}{२} \right) \times ७$
१४१	१	दियड्ड	दिवट्ट

पृष्ठ	पक्ति	अशुद्ध	शुद्ध
१४२	१६	७८८	१७८८
१४३	६	कखवणाय	कखवणाए
१४८	४	वग्गमूलगुणे	वग्गमूल [दु] गुणे
"	२०	वर्गमूलसे गुणित	वर्गमूलको [छि] गुणित
१५२	१०	छेत्तण	छेत्तूण
"	१५	= ७२,	= $\frac{१०}{२}$,
१५३	११	$\frac{४}{४} \frac{१६}{१६}$	$\frac{४}{४} \frac{१६}{१६}$
१५७	२१	६१७	१६१७
१७०	२६	$-\frac{२}{३}$	$-\frac{२५}{३}$
१८५	१८	$\sqrt{४} = २,$	$\sqrt{४} = २,$
२१६	२९	अपुरुक्त	अपुनरुक्त
२३३	९	७२	७२२
२८७	५	वे	वि
"	६	जोगण	जोगेण
२९३	१०	संखेज्जभागहीणं	असंखेज्जभागहीणं
"	२८	संख्यातवै	असंख्यातवे
"	३०	x x x	३ प्रतिषु 'संखेज्ज' इति पाठ ।
२९९	५	चउत्थो	चउत्था
३०४	२९	असंख्यातगुणा प्राप्त	असंख्यातगुणे उत्कृष्टके प्राप्त
३०५	१०	सामी	सामी
३११	९	णिप्पडियं	णिप्पिडियं
३२४	२७	१३४३	१२८३
३२५	२	परिणामेदि	परिणामेदि ^२
३३३	१३	जुत्तो	जुत्तो
३३९	१५	अपवर्तित कम करनेपर	अपवर्तित करनेपर
"	२२	याग	योग
३७०	२	एदासिं	एदासिं ^१
३८७	६	सेसाणं	सेसाणं ^२
"	७	तुल्लायव्वयत्तादो	तुल्लायव्वयत्तादो ^३
४०३	९	समाण	समासाण
४०७	८	लद्धिअपज्जत्तयस्स उक्कम्सुव-	णिव्वत्तिअपज्जत्तयस्स जहण्णुव-
"	९	णिव्वत्तिअपज्जत्तयस्स जहण्णुव-	लद्धिअपज्जत्तयस्स उक्कम्सुव-

पृष्ठ	पंक्ति	अशुद्ध	शुद्ध
४०७	२३	लब्धपर्याप्तकके उत्कृष्ट	निर्वृत्यपर्याप्तकके जघन्य
"	"	निर्वृत्यपर्याप्तकके जघन्य	लब्धपर्याप्तकके उत्कृष्ट
४२६	४	णिव्वत्तिअपज्जत्तयाण	णिव्वत्तिपज्जत्तयाण
"	१६	निर्वृत्यपर्याप्तकोंके	निर्वृत्तिपर्याप्तकोंके
"	२५	× × ×	२ अ-आ-काप्रतिषु ' णिव्वत्तिअपज्जत्तयाण ', ताप्रतौ ' णिव्वत्तिअपज्जत्तियाण ' इति पाठः ।
४२८	२०	वह एकान्तानुवृद्धि-	वह तद्भवस्थ होनेके द्वितीय समयमें व एकान्तानुवृद्धि-
"	२१	तद्भवस्थ होनेके द्वितीय समयमें	× × ×
४२९	६	-णिव्वत्तिअपज्जत्ताणं	-णिव्वत्तिपज्जत्ताणं
"	२१	निर्वृत्यपर्याप्तोंके	निर्वृत्तिपर्याप्तोंके
"	३२	× × ×	१ प्रतिषु ' णिव्वत्तिअपज्जत्ताण ' इति पाठः ।
४३१	४	णिव्वत्तिअपज्जत्ताणं	णिव्वत्तिपज्जत्ताणं
"	१८	निर्वृत्यपर्याप्तोंके	निर्वृत्तिपर्याप्तोंके
४४९	४	केत्तियमेत्तेण ? चरिमवग्गणाए	केत्तियमेत्तेण ? चरिमवग्गणमेत्तेण । ' अचरिमासु वग्गणासु जीवपदेसा विसेसाहियां । केत्तिय मेत्तेण ? चरिमवग्गणाए
"	१८	हैं ? चरम वर्गणासे	हैं ? चरम वर्गणा मात्रसे वे विशेष अधिक हैं । उनसे अचरम वर्गणाओंमें जीवप्रदेश विशेष अधिक हैं । कितने मात्र विशेषसे वे अधिक हैं ? चरम वर्गणासे
"	३३	× × ×	१ अ-आ-काप्रतिषु वृत्तितोऽयमेतावान् पाठः ।
४५२	६	तत्स्पट्ठकम्	तत्स्पट्ठकम्
४७०	१०	अणिज्जमाणे	आणिज्जमाणे
४७९	१५	प्रकार प्ररूपणा	प्रकार प्रमाणप्ररूपणा
४८५	४	॥ २५ ॥	॥ २७ ॥
४८८	१६	$\frac{१५+१६}{२}$	$\frac{१५+१}{२}$
४९४	२	जहण्णजोगट्ठाणफट्ठएहि ऊण-	जहण्णजोगट्ठाणफट्ठएहि । [अजहण्णजोग- ट्ठाणफट्ठयाणि विसेसाहियाणि जहण्णजोग- फट्ठएहि] ऊण-
"	१७	स्पर्धकोंसे हीन	स्पर्धकोंसे विशेष अधिक हैं । [उनसे अज- घन्य योगस्थानोंके स्पर्धक जघन्य योग- स्थानके स्पर्धकोंसे] हीन



सिरि-भगवंत-पुष्पदंत-भूदबलि-पणीबो

छक्खंडागमो

सिरि-वीरसेणाहरिय-विरइय-धवला-टीका-समणिवो

तस्स चउत्थे वेयणाखडे

वेदणाणियोगद्वारं

कम्मइजणियवेयण-उवहिसमुत्तिण्णए जिणे णमिउं ।

वेयणमहाहियारं विविहहियारं परूवेमो ॥ १ ॥

वेदणा त्ति । तत्थ इमाणि वेयणाए सोलस अणियोगद्वाराणि
णादव्वाणि भवंति— वेदणणिकखेवे वेदणणयविभासणदाए वेदणणाम-
विहाणे वेदणदव्वविहाणे वेदणखेत्तविहाणे वेदणकालविहाणे वेदणभाव-
विहाणे वेदणपच्चयविहाणे वेदणसामित्तविहाणे वेदण-वेदणविहाणे

आठ कम्मोंके निमित्तसे उत्पन्न हुई वेदनारूपी समुद्रसे पार हुए जिनोंको नमस्कार
करके जो विविध अधिकारोंमें विभक्त है ऐसे वेदना नामक महाधिकारकी हम प्ररूपणा
करते हैं ॥ १ ॥

अब वेदना अधिकारका प्रकरण है । उसमें वेदनाके ये सोलह अनुयोगद्वार जातव्य
हैं— वेदननिक्षेप, वेदन-नयविभाषणता, वेदननामविधान, वेदनद्रव्यविधान, वेदनक्षेत्रविधान,
वेदनकालविधान, वेदनभावविधान, वेदनप्रत्ययविधान, वेदनस्वामित्वविधान, वेदन-वेदन-

वेदणगइविहाणे वेदणअणंतरविहाणे वेदणसण्णियासविहाणे वेयणपरि-
माणविहाणे वेयणभागाभागविहाणे वेयणअप्पाबहुगे त्ति ॥ १ ॥

पुव्वुद्धिद्धत्थाहियारंसंभालणद्धं ' वेदणा त्ति ' परूविदं । एदाणि सोलस णामाणि
पढमाविहत्तिअंताणि । कधं पुण एत्थ अंते एयारो ? ' एए छच्च समाणा ' इच्चेएण
कयएकारत्तादो^१ ।

एदेसिमहियाराणं पिंडत्थो विसयदिसादरिसणद्धं उच्चदे— वेयणासहस्स अणेतत्थेसु
वट्टमाणस्स अपयदट्ठे ओसारिय पयदत्थजाणावणद्धं वेयणाणिकखेवाणियोगहारं आगयं । सव्वो
ववहारो णयमासेज्ज अवट्ठिदो त्ति एसो णामादिणिकखेवगयववहारो कं कं णयमस्सिदूण ट्ठिदो
त्ति आसंकियस्स संकाणिराकरणद्धं अव्वुप्पणजणव्वुप्पायणद्ध वा वेयण-णयविभासणदा
आगया । बंधोदय-संतसरूवेण जीवम्मि ट्ठिदपोगलक्खधेसु कस्स कस्स णयस्स कत्थ कत्थ

विधान, वेदनगतिविधान, वेदनअनन्तरविधान, वेदनसन्निकर्षविधान, वेदनपरिमाणविधान,
वेदनभागाभागविधान और वेदनअल्पबहुत्व ॥ १ ॥

पूर्वोद्दिष्ट अर्थाधिकारका स्मरण करानेके लिये सूत्रमें ' वेदना ' इस पदका निर्देश
किया है । ये सोलह नाम प्रथमा-विभक्त्यन्त हैं ।

शंका — यहां इन सोलह पदोंके अन्तमें एकारका होना कैसे सम्भव है ?

समाधान — ' एए छच्च समाणा ' इस सूत्रसे यहां एकारका आदेश किया
गया है, इसलिये वैसा होना सम्भव है ।

अब विषयकी दिशा दिखलानेके लिये इन अधिकारोंका समुदयार्थ कहते हैं—
वेदना शब्द अनेक अर्थोंमें वर्तमान है, उनमेंसे अप्रकृत अर्थोंको छोड़कर प्रकृत अर्थका ज्ञान
करानेके लिये वेदनानिक्षेपानुयोगद्वारा आया है । चूंकि सभी व्यवहार नयके आश्रयसे
अवस्थित है अतः यह नामादि-निक्षेपगत व्यवहार किस किस नयके आश्रयसे स्थित है,
एसी आशंका जिसे है उसकी उस शंकाका निवारण करनेके लिये अथवा अव्युत्पन्न
जनोंको व्युत्पन्न करानेके लिये वेदन नयविभाषणता अधिकार आया है । जो पुद्गलस्कन्ध
बन्ध, उदय और सत्त्व रूपसे जीवमें स्थित हैं उनमें किस किस नयका कहां कहां कैसा

१ प्रतिष्ठा ' पुव्वुद्धिद्धत्थाहियार ' इति पाठः ।

२ प्रतिष्ठा ' विहाणि ' इति पाठ ।

३ प्रतिष्ठा ' एकारत्तादो ' इति पाठ । जयध्वला भा. १, पृ ३२६

केरिसो पओओ होदि त्ति णयमस्सिदूण पओअपरूवणडं वेयणणामविहाणमागयं । वेदण-
दव्वमेयवियप्प^१ ण होदि, किंतु अणेयवियप्पमिदि जाणावणडु संखेज्जासंखेज्जपोगलपडिसेहं
काऊण अभव्वसिद्धिएहि अणंतगुणा सिद्धेहिंतो अणंतगुणहीणा पोगलक्खधा जीवसमवेदा
वेयणा होंति त्ति जाणावणडु वा वेयणदव्वविहाणमागयं । संखेज्जखेतोगाहणमोसारिय अंगु-
लस्स असंखेज्जदिभागमादिं कादूण जाव वणलोगो त्ति वेयणादव्वाणमोगाहणा होदि त्ति
जाणावणडु वेयणखेत्तविहाणमागयं । वेयणदव्वक्खंधो वेयणभावमजहिदूण जहण्णेणुक्कस्सेण
य एत्तिर्यं कालमच्छदि त्ति जाणावणडं वेयणकालविहाणमागयं । संखेज्जामखेज्जाणंतगुण-
पडिसेहं काऊण वेयणदव्वक्खधम्मि अणताणंतभाववियप्पजाणावणडं वेयणभावविहाणमागयं ।
वेयणदव्वक्खेत्त-काल-भावा ण णिक्कारणा, किंतु सकारणा त्ति पणवणडु वेयणपच्चयविहाण-
मागयं । जीव णोजीवा एगादिसंजोगेण अडुभंगा वेयणाए सामिणो होंति, ण होंति त्ति णए
अस्सिदूण पणवणडु वेयणसामित्तविहाणमागयं । वज्जमाण-उदिण्ण-उवसतपयडिभेएण एगादि-
संजोगगएण णए अस्सिदूण वेयणवियप्पपणवणडु वेयणवेयणविहाणमागयं । दव्वादिभेय-

प्रयोग होता है, इस प्रकार नयके आश्रयसे प्रयोगकी प्ररूपणा करनेके लिये वेदनाम-
विधान अधिकार आया है । वेदनाद्रव्य एक प्रकारका नहीं है, किंतु अनेक प्रकारका है;
ऐसा ज्ञान करानेके लिये अथवा संख्यात व असंख्यात पुद्गलोंका प्रतिपेय करके अभव्य-
सिद्धिकोसे अनन्तगुणे और सिद्धोंसे अनन्तगुणे हीन पुद्गलस्कन्ध जीवसे समवेत होकर
वेदना रूप होते हैं, ऐसा ज्ञान करानेके लिये वेदनाद्रव्यविधान अधिकार आया है ।
वेदनाद्रव्योंकी अवगाहना संख्यात-क्षेत्र नहीं है, किंतु अंगुलके असंख्यातवे भागसे लेकर
घनलोक पर्यन्त है, ऐसा जतलानेके लिये वेदनाक्षेत्रविधान अधिकार आया है । वेदनाद्रव्य-
स्कन्ध वेदनात्वको न छोड़कर जघन्य और उत्कृष्ट रूपसे इतने काल तक रहता है, ऐसा
ज्ञान करानेके लिये वेदनकालविधान अधिकार आया है । वेदनाद्रव्यस्कन्धमें संख्यातगुणे,
असंख्यातगुणे और अनन्तगुणे भावविकल्प नहीं हैं, किंतु अनन्तानन्त भावविकल्प हैं,
ऐसा ज्ञान करानेके लिये वेदनभावविधान अधिकार आया है । वेदनाद्रव्य, वेदनाक्षेत्र,
वेदनाकाल और वेदनाभाव निष्कारण नहीं हैं, किंतु सकारण हैं, इस बातका ज्ञान करानेके
लिये वेदनप्रत्ययविधान अधिकार आया है । एक आदि संयोगसे आठ भंग रूप जीव व
नोजीव वेदनाके स्वामी होते हैं या नहीं होते हैं, इस प्रकार नयोंके आश्रयसे ज्ञान करानेके
लिये वेदनास्वामित्वविधान अधिकार आया है । एक-आदि-संयोग गत वध्यमान, उदीर्ण और
उपशान्त रूप प्रकृतियोंके भेदसे जो वेदनाभेद प्राप्त होते हैं उनका नयोंके आश्रयसे ज्ञान
करानेके लिये वेदन-वेदनविधान अधिकार आया है । द्रव्यादिके भेदोंसे भेदको प्राप्त

भिण्णवेयणा किं ढिदा किमढिदा किं ढिदाढिदा त्ति णयमासेज्ज पण्णवण्डं वेयणगइविहाण-
मागयं । अणंतरबंधा' णाम एगेगसमयपबद्धा, णाणासमयपबद्धा परंपरबंधा' णाम, ते दो वि
तदुभयबंधा; एदेसिं तिण्हं पि णयसमूहमस्सिदूण पण्णवण्डं वेयणअणतरविहाणमागयं ।
दव्व-खेत्त-काल-भावाणमुक्कस्साणुककस्स-जहण्णाजहण्णेसु एककं णिरुद्धं काऊण सेसपद-
पण्णवण्डं वेयणसण्णियासँविहाणमागयं । पयडिकाल-खेत्ताणं भेएण मूलुत्तरपयडीणं पमाण-
परूवण्डं वेयणपरिमाणविहाणमागयं । पगडिअड्डा-ढिदिअड्डा-कखेत्तपच्चासेसु उप्पण्णपयडीओ
सव्वपयडीणं केवडिओ भागो त्ति जाणावण्डं वेयणभागाभागविहाणमागयं । एदासिं चेव
तिविहाणं पयडीणमण्णोणं पेक्खिऊण थोव-बहुत्तपदुप्पायण्डं वेयणअप्पाबहुगविहाणमागयं ।
एवं सोलसण्हमणिओगद्वाराणं पिंडत्थपरूवणा कया ।

हुई वेदना क्या स्थित है, क्या अस्थित है, या क्या स्थित-अस्थित है; इस प्रकार नयके
आश्रयसे परिज्ञान करानेके लिये वेदनगतिविधान अधिकार आया है। एक एक समयप्रबद्धोंका
नाम अनन्तरबन्ध है, नाना समयप्रबद्धोंका नाम परम्परबन्ध है, और उन दोनों ही
का नाम तदुभयबन्ध है। इन तीनोंका नयसमूहके आश्रयसे ज्ञान करानेके लिये वेदन-
अनन्तरविधान अधिकार आया है। द्रव्यवेदना, क्षेत्रवेदना, कालवेदना और भाववेदना,
इनके उत्कृष्ट, अनुत्कृष्ट, जघन्य और अजघन्य पदोंमेंसे एकको विवक्षित करके शेष पदोंका
ज्ञान करानेके लिये वेदनसन्निकर्षविधान अधिकार आया है। प्रकृतियोंके काल और क्षेत्रके
भेदसे मूल और उत्तर प्रकृतियोंके प्रमाणका प्ररूपण करनेके लिये वेदनपरिमाणविधान
अधिकार आया है। प्रकृत्यर्थता, स्थित्यर्थता (समयप्रबद्धार्थता) और क्षेत्रप्रत्याश्रयमें
उत्पन्न हुई प्रकृतियां सब प्रकृतियोंके कितनेवें भाग प्रमाण हैं, यह जतलानेके
लिये वेदनभागाभागविधान अधिकार आया है। और इन्हीं तीन प्रकारकी प्रकृतियोंका
एक-दूसरेकी अपेक्षा अल्प-बहुत्व बतलानेके लिये वेदनअल्पबहुत्वविधान अधिकार
आया है। इस प्रकार इन सोलह अनुयोगद्वारोंकी समुद्यार्थ प्ररूपणा की गई है।

१ अणतरबधो णाम कम्मइयत्तगणाए ढिदपोगलक्खवा मिच्छनादिकम्मभावेण परिणदपदमसमए
अणतरबधो । अ. पत्र १०७२.

२ को परंपरबधो णाम ? बधविदियसमयपहुडि कम्मपोगलक्खवाण जीवपदेसाण च जो बधो सो
परंपरबधो णाम । अ. पत्र १०७२

३ सण्णियासो णाम किं ? दव्व-खेत्त-काल-भावेसु जहण्णुककस्समेदभिण्णेसु एककम्मि विरुद्धे [णिरुद्धे]
सेसाणि किण्वकस्साणि किमण्वकस्साणि किं जहण्णाणि किमजहण्णाणि वा पदाणि होंति त्ति जा परिवक्खा सो
सण्णियासो णाम । अ. पत्र १०७४.

४ आप्रतौ 'पहुडि' इति पाठः ।

एत्थ सोलस अणियोगद्वाराणि त्ति एदं देसामासियवयण, अण्णेमिं पि अणियोगद्वाराणं मुत्तजीवसमवेदादीणमुवलंभादो । एदसु अणियोगद्वारेसु पढमाणियोगद्वारपरूवणडुमुत्तरसुत्तं भणदि—

वेयणणिकखेवे त्ति । चउव्विहे वेयणणिकखेवे ॥ २ ॥

वेयणणिकखेवे त्ति पुव्वुद्धिद्वत्थाहियारसभालणडु भणिदमण्णहा सुहेण अवगमाभावादो । एत्थ वि पुवं व ओआरस्स एआरादेसो दडुव्वो । वेयणणिकखेवो चउव्विहो त्ति एद पि देसामासियवयण, पज्जवड्डियणए अवलविज्जमाणे खेत्तकालादिवेयणाण च दंसणादो ।

णामवेयणा द्रवणवेयणा द्रव्ववेयणा भाववेयणा चेदि ॥ ३ ॥

तत्थ अडुविहवज्जत्थाणालंवणो' वेयणासहो' णामवेयणा । कधमप्पणो' अण्णमिहि

यहां 'सोलह अनुयोगद्वार' यह देशाभर्शक वचन है, क्योंकि, मुक्त-जीव समवेत आदि अन्य अनुयोगद्वार भी पाये जाते हैं ।

अब इन अनुयोगद्वारोंमेंसे प्रथम अनुयोगद्वारकी प्ररूपणा करनेके लिये उत्तर सूत्र कहते हैं—

अब वेदनानिक्षेपका प्रकरण है । वेदनाका निक्षेप चार प्रकारका है ॥ २ ॥

यहां 'वेदनानिक्षेप' यह पद पूर्वोद्दिष्ट अर्थाधिकारका स्मरण करानेके लिये कहा है, अन्यथा इसका सुखपूर्वक ज्ञान नहीं हो सकता है । यहां भी पूर्वके समान 'एण छच्च समाणा' इस सूत्रसे ओकारके स्थानमें एकारादेश समझना चाहिये । 'वेदनानिक्षेप चार प्रकारका है' यह भी देशाभर्शक वचन है, क्योंकि, पर्यायार्थिक नयका अवलम्बन करनेपर क्षेत्रवेदना व कालवेदना आदि भी देखी जाती है ।

नामवेदना, स्थापनावेदना, द्रव्यवेदना और भाववेदना ॥ ३ ॥

उनमेंसे एक जीव, अनेक जीव आदि आठ प्रकारके बाह्य अर्थका अवलम्बन न करनेवाला 'वेदना' शब्द नामवेदना है ।

शंका—अपनी अपने आपमें प्रवृत्ति कैसे हो सकती है ?

पवुत्ती ? ण, पईव-सुज्जिज्जु-मणीणमप्पपयासयाणमुवलंभादो । कथं संकेदणिरवेक्खो सद्दो अप्पाणं पयासदि ? ण, उवलंभादो । ण च उवलंभमाणे अणुववण्णदा, अव्ववत्थावत्तीदो^१ । ण च सद्दो संकेदबलेणेव बज्झत्थपयासओ त्ति णियमो अत्थि, सद्देण विणा सद्दत्थाणं वाचिय-वाचयभावेण संकेदकरणाणुववत्तीदो^२ । ण च सद्दे सद्दत्थाणं संकेदो कीरदे, अणवत्थापसंगादो सद्दम्मि अच्छंतीए^३ सत्तीए परदो उप्पत्तिविरोहादो चणेयतो एत्थ जोजेयव्वो ।

समाधान — नहीं, क्योंकि जैसे अपने आपको प्रकाशित करनेवाले प्रदीप, सूर्य, चन्द्र व माणि पाये जाते हैं वैसे ही यहां भी जानना चाहिये ।

शंका — संकेतकी अपेक्षा किये बिना शब्द अपने आपको कैसे प्रकाशित करता है ?

समाधान — नहीं, क्योंकि वैसी उपलब्धि होती है । और वैसी उपलब्धि होनेपर अनुपपत्ति मानना ठीक नहीं है, क्योंकि, ऐसा माननेपर अव्यवस्थाकी आपत्ति आती है । दूसरे, शब्द संकेतके बलसे ही बाह्य अर्थका प्रकाशक हो, ऐसा नियम भी नहीं है, क्योंकि, नाम शब्दके बिना शब्द और अर्थका वाच्य-वाचक रूपसे संकेत करना नहीं बन सकता है । तीसरे, शब्दमें शब्द और अर्थका संकेत किया जाता है, ऐसा मानना भी ठीक नहीं है, क्योंकि, ऐसा माननेपर एक तो अनवस्था दोष आता है और दूसरे, शब्दमें स्वयं ऐसी शक्तिके रहनेपर दूसरेसे उत्पत्ति माननेमें विरोध आता है, इसलिये इस विषयमें अनेकान्तकी योजना करनी चाहिये ।

विशेषार्थ — यहां नामवेदनाका निर्देश करते समय नामनिक्षेपको अनिमित्तक बतलाया गया है । इसपर यह प्रश्न हुआ है कि यदि नामनिक्षेप अनिमित्तक माना जाता है तो यह कैसे मालूम पड़े कि यह अमुक नाम है । सर्वत्र साधारणतः विवक्षित पदार्थके आधारसे विवक्षित नामका ज्ञान हो जाता है । किन्तु जय नामनिक्षेपमें नाम शब्दका आधार-भूत कोई पदार्थ ही नहीं माना जाता है तो उस नाम शब्दका ज्ञान ही कैसे हो सकेगा ? इस प्रश्नका जो समाधान किया है उसका भाव यह है कि जिस प्रकार चन्द्र आदि पदार्थ स्वभावसे स्वप्रकाशक होते हैं उसी प्रकार नाम शब्द भी जानना चाहिये । वह स्वभावसे ही स्वमें प्रवृत्त है, उसे अन्य आलम्बनकी कोई आवश्यकता नहीं है । शब्द स्वतंत्र है, तभी तो शब्दका अर्थके साथ वाच्य-वाचक सम्बन्ध हो सकता है । यदि शब्दमें शब्द और अर्थ दोनोंका संकेत माना जाय तो इससे अनवस्थाका प्रसंग आता है । इसलिये इस विषयमें सर्वथा एकान्त नहीं मानना चाहिये । किन्तु ऐसा समझना चाहिये कि कथंचित् कोई भी शब्द स्वयं प्रवृत्त हुआ है और कथंचित् पदार्थके आलम्बनसे प्रवृत्त हुआ है । यहां नामनिक्षेपकी प्रमुखता है, इसलिये अन्य आलम्बनका निषेध किया है ।

१ प्रतिषु ' अत्थवत्तावत्तीदो ' इति पाठः । २ अ काप्रत्योः ' संकेदकरणाणुववत्तीदो ' इति पाठः ।

३ प्रतिषु ' अच्छंताए ' इति पाठः ।

सा वेयणा एस त्ति अभेएण अज्झवसियत्थो ढुवणा । मा दुविहा सव्भावासव्भावडुवण-
भेएण । तत्थ पाएण अणुहरतदव्वभेदेण इच्छिददव्वडुवणा सव्भावडुवणवेयणा, अण्णा
असव्भावडुवणवेयणा ।

दव्ववेयणा दुविहा आगम-णोआगमदव्ववेयणाभेएण । वेयणपाहुडजाणओ अणुवज्जुत्तो
आगमदव्ववेयणा । जाणुगसरीर-भविय-तव्वदिरित्तभेएण णोआगमदव्ववेयणा तिविहा । तत्थ
जाणुगसरीरं भविय-वट्टमाण-समुज्झादभेदेण तिविहं । वेयणाणियोगद्धारस्स अणागमस्स
उवायाणकारणत्तणेण भविस्सरूवेण सहियो जेण णोआगमभवियदव्ववेयणा ।
तव्वदिरित्तणोआगमदव्ववेयणा कम्म-णोकम्मभेएण दुविहा । तत्थ कम्मवेयणा
णाणावरणादिभेएण अट्टविहा । णोकम्मणोआगमदव्ववेयणा सचित्त-अचित्त-मिस्सयभेएण
तिविहा । तत्थ सचित्तदव्ववेयणा सिद्धजीवदव्व । अचित्तदव्ववेयणा पोग्गल-कालागास-धम्मा-
धम्मदव्वाणि । मिस्सदव्ववेयणा ससारिजीवदव्व, कम्म णोकम्मजीवसमवायस्स जीवाजीवेहिंतो
पुधभावदसणादो ।

‘ वह वेदना यह है ’ इस प्रकार अभेद रूपसे जो अन्य पदार्थमें वेदना रूपसे
अध्यवसाय होता है वह स्थापनावेदना है । वह सद्भावस्थापना और असद्भावस्थापनाके
भेदसे दो प्रकारकी है । उनमेंसे जो द्रव्यका भेद प्रायः वेदनाके समान है उसमें इच्छित
द्रव्य अर्थात् वेदनाद्रव्यकी स्थापना करना सद्भावस्थापनवेदना है और उससे भिन्न
असद्भावस्थापनवेदना है ।

द्रव्यवेदना दो प्रकारकी है— आगम-द्रव्यवेदना और नोआगम-द्रव्यवेदना । जो
वेदनाप्राभृतका जानकार है किन्तु उपयोग रहित है वह आगम-द्रव्यवेदना है । नोआगम-
द्रव्यवेदना क्षायकशरीर, भव्य और तद्द्रव्यतिरिक्तके भेदमें तीन प्रकारकी है । उनमेंसे
क्षायकशरीर यह भावी, वर्तमान और त्यक्तके भेदसे तीन प्रकारका है । जो वेदनानुयोग
द्वारका अजानकार है, किन्तु भविष्यमें उसका उपादान कारण होगा वह भावी नोआगम-
द्रव्यवेदना है । तद्द्रव्यतिरिक्त नोआगम-द्रव्यवेदना कर्म और नोकर्मके भेदमें दो प्रकारकी
है । उनमेंसे कर्मवेदना ज्ञानावरण आदिके भेदसे आठ प्रकारकी है तथा नोकर्म नोआगम-
द्रव्यवेदना सचित्त, अचित्त और मिश्रके भेदमें तीन प्रकारकी है । उनमेंसे सचित्त-द्रव्यवेदना
सिद्ध-जीव-द्रव्य है । अचित्त-द्रव्यवेदना पुद्गल, काल, आकाश, धर्म और अधर्म द्रव्य
है । मिश्र द्रव्यवेदना ससारी जीव-द्रव्य है, क्योंकि, कर्म और नोकर्मका जीवके साथ
हुआ सम्बन्ध जीव और अजीवसे भिन्न रूपसे देखा जाता है ।

भाववेयणा आगम-णोआगमभेएण दुविहा । तत्थ वेयणाणियोगहारजाणओ उवजुत्तो आगमभाववेयणा । अपरा दुविहा जीवाजीवभाववेयणाभेएण । तत्थ जीवभाववेयणा ओद-इयादिभेएण पंचविहा । अट्ठकम्मजणिदा ओदइया वेयणा । तदुवसमजणिदा अउवसमिया । तक्खयजणिदा खइया । तेसिं खओवसमजणिदा ओहिणाणादिसरूवा खवोवसमिया । जीव-भविय-उवजोगादिसरूवा पारिणामिया । सुवण्ण-पुत्त-ससुवण्णकण्णादिजणिदवेयणाओ एदासु चेव पंचसु पविसंति त्ति पुध ण वुत्ताओ । जा सा अजीवभाववेयणा सा दुविहा ओदइया पारिणामिया चेदि । तत्थ एक्केक्का पंचरस-पंचवण्ण-दुग्ध-दुग्धासादिभेएण अण्यविहा । एवमेदेसु अत्थेसु वेयणासहो वट्ठदि त्ति केण अत्थेण पयदमिदि ण णव्वदे । सो वि पयदत्थो णयगहणम्मि णिलीणो त्ति ताव णयविभासा कीरदे । एवं वेयणणिकखेवे त्ति समत्तमणि-योगहारं ।

भाववेदना आगम और नोआगमके भेदसे दो प्रकारकी है । उनमेंसे जो वेदना-न्युयोगद्वारका जानकार होकर उसमें उपयोग युक्त है वह आगमभाववेदना है । नोआगम-भाववेदना जीवभाववेदना और अजीवभाववेदनाके भेदसे दो प्रकारकी है । उनमेंसे जीवभाववेदना औदयिक आदिके भेदसे पांच प्रकारकी है । आठ प्रकारके कर्मोंके उदयसे उत्पन्न हुई वेदना औदयिक वेदना है । कर्मोंके उपशमसे उत्पन्न हुई वेदना औपशमिक वेदना है । उनके क्षयसे उत्पन्न हुई वेदना क्षायिक वेदना है । उनके क्षयोपशमसे उत्पन्न हुई अवधिज्ञानादि स्वरूप वेदना क्षायोपशमिक वेदना है । और जीवत्व, भव्यत्व व उपयोग आदि स्वरूप पारिणामिक वेदना है । सुवर्ण, पुत्र व सुवर्ण सहित कन्या आदिसे उत्पन्न हुई वेदनाओंका इन पांचमें ही अन्तर्भाव हो जाता है, अतः उन्हें अलगसे नहीं कहा है ।

और जो पहिले अजीवभाववेदना कही है वह दो प्रकारकी है—औदयिक और पारिणामिक । उनमें प्रत्येक पांच रस, पांच वर्ण, दो गन्ध और आठ स्पर्श आदिके भेदसे अनेक प्रकारकी है ।

इस प्रकार इन अर्थोंमें वेदना शब्द वर्तमान है । किन्तु यहां कौनसा अर्थ प्रकृत है, यह नहीं जाना जाता है । वह भी प्रकृत अर्थ नयग्रहणमें लीन है । अत एव प्रथम नय-विभाषा की जाती है ।

विशेषार्थ — यहां सर्व प्रथम वेदनानिक्षेप इस अधिकारका निर्देश किया गया है । वेदनानिक्षेप चार प्रकारका है— नामवेदना, स्थापनावेदना, द्रव्यवेदना और भाव-वेदना । निक्षेपके यद्यपि और अनेक भेद हैं, पर सूत्रकारने मुख्य रूपसे चारका ही ग्रहण किया है । शेषका ग्रहण देशामर्शक भावसे हो जाता है । बाह्य अर्थके आरम्भनके बिना वेदना यह शब्द नामवेदना है । इसमें वेदना शब्दकी ही प्रमुखता है । तात्पर्य यह है कि किसी अन्य पदार्थका वेदना ऐसा नाम रखना यहां नामवेदना विवक्षित नहीं है, किन्तु

२ वेयण-णयविभासणदा

वेयण-णयविभासणदाए को णओ काओ वेयणाओ इच्छदि ?

॥ १ ॥

वेयणणयविभासणदाए ति अहियारसंभालणवयणं । को णओ इच्छदि ति णेदं पुच्छासुत्तं, किंतु चालणासुत्तं । सा च चालणा जाणिय कायव्वा ।

स्वतंत्र रूपसे वेदना ऐसा नामकरण ही नामवेदना है । किसी पदार्थमें 'वेदना' ऐसी स्थापना करना स्थापनावेदना है । इसके सद्भावस्थापना और असद्भावस्थापना ऐसे दो भेद हैं । सद्भावस्थापना तदाकार पदार्थमें की जाती है और असद्भावस्थापना अतदाकार पदार्थमें की जाती है । जो पदार्थ वेदनासे लगभग मिलता जुलता है उसमें 'वेदना' ऐसी स्थापना करना सद्भावस्थापनावेदना है, और जो पदार्थ वेदनासे मिलता-जुलता नहीं है उसमें 'वेदना' ऐसी स्थापना करना असद्भावस्थापनावेदना है । द्रव्यवेदनाका निर्देश सुगम है । फिर भी नोआगमद्रव्यवेदनाके तद्व्यतिरिक्तके भेदोंपर प्रकाश डालना आवश्यक है । इसके दो भेद हैं—कर्म और नोकर्म । बन्धसमयसे लेकर उदयके पूर्व तकके कर्मको कर्म-तद्व्यतिरिक्त नोआगमद्रव्यवेदना इसलिये कहते हैं क्योंकि ये जीवोंके विविध अवस्थाओं व विविध प्रकारके परिणामोंके होनेमें तथा शरीर, वचन व मनके होनेमें भविष्यमें निमित्त कारण होंगे । इसलिये ये तद्व्यतिरिक्तके अवान्तर भेद रूपसे द्रव्यकर्म कहे जाते हैं । तथा नोकर्म इस दूसरे भेदसे इनके सहकारी कारण लिये जाते हैं । जो स्त्री, पुत्र, धनादि भविष्यमें कर्मके उदयमें सहायक होते हैं वे तद्व्यतिरिक्तके दूसरे भेद नोकर्म हैं । इनका स्पष्ट उल्लेख कर्मकाण्डमें किया है । भाववेदनामें दूसरे भेद नोआगमभाववेदनाका जो अजीवभाववेदना है उसके दो भेद हैं—औद्यिक और पारिणामिक । सो इनमेंसे औद्यिक भेद द्वारा पुद्गलविपाकी कर्मोंके उदयसे जो रूप-रसादि रूप परिणमन होता है वह लिया गया है और पारिणामिक भेद द्वारा शेष पुद्गलोंका रूप-रसादि रूप परिणमन लिया गया है, यह उक्त कथनका तात्पर्य है ।

इस प्रकार वेदनानिक्षेप अनुयोगद्वार समाप्त हुआ ।

अब वेदन-नयविभाषणताका अधिकार है । कौन नय किन वेदनाओंको स्वीकार करता है ? ॥ १ ॥

'वेदन-नयविभाषणता' यह अधिकारका स्मरण करानेवाला वचन है । 'कौन नय स्वीकार करता है' यह पृच्छासूत्र नहीं है, किन्तु चालनासूत्र है । वह चालना जानकर करना चाहिये ।

नेगम-ववहार-संगहा सव्वाओ' ॥ २ ॥

इच्छंति त्ति पुव्वसुत्तादो अणुवट्ठवेदव्वो, अण्णहा सुत्तहाणुववत्तीदो । णामणिकखेवो दव्वड्डियणए कुदो संभवदि ? एककम्मि चेव दव्वम्मि वट्ठमाणाणं णामाणं तव्वभवसामण्णम्मि तीदाणागय-वट्ठमाणपज्जाएसु संचरणं पडुच्च अत्तदव्वववएसम्मि अप्पहाणीकयपज्जायम्मि पउत्तिदंसणादो, जाइ-गुण-कम्मेषु वट्ठमाणाणं सारिच्छसामण्णम्मि वत्तिविसेसाणुवुत्तीदो' लद्धदव्वववएसम्मि अप्पहाणीकयवत्तिभावम्मि पउत्तिदंसणादो, सारिच्छसामण्णप्पयणामण विणा सद्ववहाराणुववत्तीदो च ।

कधं दव्वड्डियणए डुवणणामसंभवो ? पडिणिहिज्जमाणस्स पडिणिहिणा सह एयत्त-ज्जवसायादो सव्भावासव्भावडुवणभेएण सव्वत्थेषु अण्णयदंसणादो च । आगम-णोआगम-

नैगम, व्यवहार और संग्रह नय सब वेदनाओंको स्वीकार करते हैं ॥ २ ॥

स्वीकार करते हैं, इसकी पूर्व सूत्रसे अनुवृत्ति करानी चाहिये, क्योंकि, उक्त पदकी अनुवृत्ति किये विना सूत्रका अर्थ नहीं बन सकता है ।

शंका — नामनिक्षेप द्रव्यार्थिक नयमें कैसे सम्भव है ?

समाधान — चूंकि एक ही द्रव्यमें रहनेवाले नामों (संज्ञा शब्दों) की, जिसने अतीत, अनागत व वर्तमान पर्यायोंमें संचार करनेकी अपेक्षा 'द्रव्य' व्यपदेशको प्राप्त किया है और जो पर्यायकी प्रधानतासे रहित है ऐसे तद्भवसामान्यमें, प्रवृत्ति देखी जाती है, जाति, गुण व क्रियामें वर्तमान नामोंकी, जिसने व्यक्तिविशेषोंमें अनुवृत्ति होनेसे 'द्रव्य' व्यपदेशको प्राप्त किया है और जो व्यक्तिभावकी प्रधानतासे रहित है ऐसे सादृश्य-सामान्यमें, प्रवृत्ति देखी जाती है, तथा सादृश्य सामान्यात्मक नामके विना शब्दव्यवहार भी घटित नहीं होता है, अतः नामनिक्षेप द्रव्यार्थिक नयमें सम्भव है ।

शंका—द्रव्यार्थिक नयमें स्थापनानिक्षेप कैसे सम्भव है ?

समाधान—एक तो स्थापनामें प्रतिनिधीयमानकी प्रतिनिधिके साथ एकताका निश्चय होता है, और दूसरे सद्भावस्थापना व असद्भावस्थापनाके भेद रूपसे सब पदार्थोंमें अन्वय देखा जाता है, इसलिये द्रव्यार्थिक नयमें स्थापनानिक्षेप सम्भव है ।

१ नेगम-संग्रह व्यवहारा सब्बे इच्छन्ति । जयध. (चू स) १, पृ २५१, २७७.

२ प्रतिपु ' चेव दव्वतो वट्ठ- ' इति पाठ ।

३ प्रतिपु ' अन्धदव्व ' इति पाठ ।

४ काप्रतौ ' वत्तिविसेसाणुवल्लमादो ' इति पाठ ।

दब्बाणं दब्बद्वियणयविसयत्तं सुगमं । कधं भावो वट्ठमाणकालपरिच्छिण्णो दब्बद्वियणयविसयो ?
ण, वट्ठमाणकालेण वज्जणपज्जायावट्ठाणमेत्तेणुवलक्खियदब्बस्स दब्बद्वियणयविसयत्ताविरोहादो ।

उजुसुदो^१ ठ्वणं णेच्छदि^२ ॥ ३ ॥

कुदो ? पुरिससंकप्पवसेण अण्णत्थस्स अण्णत्थसरूवेण परिणामाणुवलंभादो । तन्मव-
सारिच्छसामण्णप्पयदब्बमिच्छंतो उजुसुदो कध ण दब्बद्वियो ? ण, घड-पड-त्थंभादिवज्जण-
पज्जायपरिच्छिण्णसगपुव्वावरभावविरहियेउजुवट्ठविसयस्स दब्बद्वियणयत्तविरोहादो ।

सद्वणओ णामवेयणं भाववेयणं च^३ इच्छदि^४ ॥ ४ ॥

आगमद्रव्यनिक्षेप च नोआगमद्रव्यनिक्षेप ये द्रव्यार्थिकनयके विषय हैं, यह बात
सुगम है ।

शंका—वर्तमान कालसे परिच्छिन्न भावनिक्षेप द्रव्यार्थिकनयका विषय कैसे है ?

समाधान—नहीं, क्योंकि, व्यञ्जन पर्यायके अवस्थान मात्र वर्तमान कालसे
उपलक्षित द्रव्य द्रव्यार्थिक नयका विषय है, ऐसा माननेमें कोई विरोध नहीं है ।

ऋजुसूत्र नय स्थापनानिक्षेपको स्वीकार नहीं करता है ॥ ३ ॥

क्योंकि, पुरुषके संकल्प वश एक पदार्थका अन्य पदार्थ रूपसे परिणमन नहीं
पाया जाता है ।

शंका—तद्भवसामान्य व सादृश्यसामान्य रूप द्रव्यको स्वीकार करनेवाला ऋजु-
सूत्र नय द्रव्यार्थिक कैसे नहीं है ?

समाधान—नहीं, क्योंकि ऋजुसूत्र नय घट, पट च स्तम्भादि स्वरूप व्यञ्जन
पर्यायोंसे परिच्छिन्न ऐसे अपने पूर्वापर भावोंसे रहित वर्तमान मात्रको विषय करता है,
अतः उसे द्रव्यार्थिक नय माननेमें विरोध आता है ।

शब्दनय नामवेदना और भाववेदनाको स्वीकार करता है ॥ ४ ॥

१ प्रतिष्ठा ' उजुसुदो ' इति पाठ । २ उजुसुदो ठ्वणवज्जे । जयध (चू सू) १, पृ २६२, २७७.

३ प्रतिष्ठा ' भावधिरहिय- ' इति पाठः । ४ प्रतिष्ठा ' -वेयण वेयणं च ' इति पाठ ।

५ सद्वणयस्स णाम भावो च । जयध. (चू सू) १, पृ २६४, २७९

किमिदि दव्वं णेच्छदि ? पज्जायंतरसंकंतिविरोहादो सद्भेएण अत्थपट्ठणवावदम्मि^१ वत्थुविसेसाणं णाम-भावं^२ मोत्तूण पहाणत्ताभावादो । एमा णयपरूवणा जदि वि जुगवं वोत्तुम-सत्तीदो सुत्ते पच्छा परूविदा तो वि णिक्खेवट्ठपरूवणादो पुव्वं चेव परूविदव्वा, अण्णहा णिक्खेवट्ठपरूवणाणुववत्तीदो ।

संपहि पयदवेयणापरूवणं कस्सामो — एदासु वेयणासु काए पयदं ? दव्वट्ठियणयं पडुच्च^३ णोआगमकम्मदव्ववेयणाए बंधोदय-संतसरूवाए पयदं । उजुसुदणयं पडुच्च उदय-गदकम्मदव्ववेयणाए पयदं । सहणयं पडुच्च कम्मोदय-बंधजणिद्भाववेयणाए ण पयदं, भावमहिक्किच्च^४ एत्थ परूवणाभावादो । एवं वेयणणयविभासणदा त्ति समत्तमणियोगहारं ।

शंका—शब्दनय द्रव्यनिक्षेपको स्वीकार क्यों नहीं करता ?

समाधान — एक तो शब्दनयकी अपेक्षा दूसरी पर्यायका संक्रमण माननेमें विरोध आता है । दूसरे, वह शब्दभेदसे अर्थके कथन करनेमें व्यापृत रहता है, अतः उसमें नाम और भावकी ही प्रधानता रहती है, पदार्थोंके भेदोंकी प्रधानता नहीं रहती, इसलिये शब्दनय द्रव्यनिक्षेपको स्वीकार नहीं करता ।

एक साथ कहनेके लिये असमर्थ होनेसे यह नयप्ररूपणा यद्यपि सूत्रमें पीछे कही गई है तो भी निक्षेपार्थप्ररूपणासे पहले ही उसे कहना चाहिये, अन्यथा निक्षेपार्थकी प्ररूपणा नहीं बन सकती है ।

अथ प्रकृत वेदनाकी प्ररूपणा करते हैं—इन वेदनाओंमें कौनसी वेदना प्रकृत है ? द्रव्यार्थिक नयकी अपेक्षा बन्ध, उदय और सत्त्व रूप नोआगमकर्मद्रव्यवेदना प्रकृत है । ऋजुसूत्रनयकी अपेक्षा उदयको प्राप्त कर्मद्रव्यवेदना प्रकृत है । शब्दनयकी अपेक्षा कर्मके उदय व बन्धसे उत्पन्न हुई भाववेदनों यहां प्रकृत नहीं है, क्योंकि, यहां भावकी अपेक्षा प्ररूपणा नहीं की गई है ।

इस प्रकार वेदन-नयविभाषणता नामक अनुयोगद्वार समाप्त हुआ ।

१ प्रतिपु ' अत्थपट्ठणवावदम्मि ' इति पाठ । २ प्रतिपु ' गुणभाव ' इति पाठ ।

३ अतोऽग्रे अ-आप्रत्यो ' णोआगमदव्ववेयणासु काए पयद दव्वट्ठियणय पडुच्च ' इत्याधिर पाठः ।

४ प्रतिपु ' वमहीक्किच्च ' इति पाठः ।

३ वेयणणामविहाणं

वेयणणामविहाणे त्ति । नेगम-ववहाराणं णाणावरणीयवेयणा
दंसणावरणीयवेणा वेयणीयवेयणा मोहणीयवेयणा आउववेयणा णाम-
वेयणा गोदवेयणा अंतराइयवेयणा ॥ १ ॥

वेयणणामविहाणं किमडुमागयं ? पयदवेयणाए विहाणपरूवणहं तण्णामविहाणं-
परूवणहं च आगदं । तत्थ ताव नेगम-ववहाराण वेयणविहाणं उच्चदे । तं जहा— जा सा
णोआगमदव्वकम्मवेयणा सा अट्ठविहा णाणावरणीय-दंसणावरणीय-वेयणीय-मोहणीय-आउअ-
णाम-गोद-अंतराइयभेएण । कुदे ? अट्ठविहस्स दिस्समाणस्स अण्णाणादंसण-सुहदुक्खवेयण-
मिच्छत्त-कसाय-भवधारण-सरीर-गोद-वीरियादिअंतराइयकज्जस्स अण्णहाणुववत्तीदे । ण च

अब वेदनानामविधानका अधिकार है । नैगम व व्यवहार नयकी अपेक्षा ज्ञाना-
वरणीयवेदना, दर्शनावरणीयवेदना, वेदनीयवेदना, मोहनीयवेदना, आयुवेदना, नामवेदना,
गोत्रवेदना और अन्तरायवेदना, इस प्रकार वेदना आठ भेद रूप है ॥ १ ॥

शंका—इस सूत्रमें वेदनानामविधान, यह पद किसलिये आया है ?

समाधान—प्रकृत वेदनाके विधानका कथन करनेके लिये और उसके नामका
निर्देश करनेके लिये 'वेदनानामविधान' पद आया है ।

उसमें पहले नैगम व व्यवहार नयकी अपेक्षा वेदनाका विधान करते हैं । वह इस
प्रकार है— जो वह नोआगमद्रव्यकर्मवेदना कही है वह ज्ञानावरणीय, दर्शनावरणीय,
वेदनीय, मोहनीय, आयु, नाम, गोत्र और अन्तरायके भेदसे आठ प्रकारकी है, क्योंकि,
पेसा नहीं माननेपर जो यह अज्ञान, अदर्शन, सुख दुःखवेदन, मिथ्यात्व व कपाय, भव-
धारण, शरीर व गोत्र रूप एवं वीर्यादिके अन्तराय रूप आठ प्रकारका कार्य दिखाई देता
है वह नहीं बन सकता है । यदि कहा जाय कि यह जो आठ प्रकारका कार्य भेद दिखाई

कारणभेदेण विणा कज्जभेदो अत्थि, अण्णत्थ तहाणुवलंभादो । होदु कज्जभेदेण उदयगय-
कम्मस्स अट्ठविहत्तं, तदो तस्सुप्पत्तीदो; ण बंध-संताणं, तक्कज्जाणुवलंभादो त्ति ? ण,
उदयट्ठविहत्तणेण उदयकारणसंतस्स संतकारणबंधस्स य अट्ठविहत्तसिद्धीदो । एवं वेवयणाए
विहाणं परूविदं ।

संपहि तण्णामपरूयणं कस्सामो । तं जहा — णाणावरणीयवेयणा ज्ञानमावृणोतीति
ज्ञानावरणीयं कर्मद्रव्यम्, ज्ञानावरणीयमेव वेदना ज्ञानावरणीयवेदना । एत्थ तप्पुरिससमासो ण
कायव्वो, दव्वट्ठियणएसु भावस्स' पहाणत्ताभावादो । एदेसु णएसु पदानं समासो वि जुज्जदे,
विहत्तिलेवेण एगपदभावुवलंभादो एगत्थत्थित्तदंसणादो च' । वेयणासद्वो वि पादेक्कं पओत्तव्वो,
अट्ठण्हं भिण्णवेयणाणं एकस्स वेयणासदस्स वाचयत्तविरोहादो ।

देता है वह कारणभेदके बिना भी बन जायगा, सो ऐसा मानना भी ठीक नहीं है, क्योंकि,
अन्यत्र ऐसा पाया नहीं जाता है । (अतः ज्ञानावरणीय आदि वेदना आठ प्रकारकी है,
यही सिद्ध होता है ।)

शंका — कार्यके भेदसे उदयगत कर्म आठ प्रकारका भले ही होओ, क्योंकि, उससे
उसकी उत्पत्ति होती है । किन्तु बन्ध और सत्त्व आठ प्रकारके नहीं हो सकते, क्योंकि,
उनका कार्य नहीं पाया जाता ।

समाधान — नहीं, क्योंकि जब उदय आठ प्रकारका है तब उदयका कारण सत्त्व
और सत्त्वका कारण बन्ध भी आठ प्रकारका सिद्ध होता है । इस प्रकार वेदनाके भेदोंकी
प्ररूपणा की ।

अब उसके नामोंकी प्ररूपणा करते हैं । वह इस प्रकार है — ज्ञानावरणीयवेदना,
इसका निरुक्तार्थ है ज्ञानका जो आवरण करता है वह ज्ञानावरणीय कर्मद्रव्य है, और
' ज्ञानावरणीय रूप वेदना ही ज्ञानावरणीयवेदना ' है । यहां तत्पुरुष समास नहीं करना
चाहिये, क्योंकि, द्रव्यार्थिक नयोंमें भावकी प्रधानता नहीं पायी जाती । इन नयोंमें पदोंका
समास भी योग्य है, क्योंकि, एक तो विभक्तिका लोप हो जानेसे एकरदत्व पाया जाता
है और दूसरे उनका एकत्र अस्तित्व भी देखा जाता है । यहां वेदना शब्दका भी प्रत्येकके
साथ प्रयोग करना चाहिये, क्योंकि, आठों वेदनायें भिन्न भिन्न हैं इसलिये उनका एक
वेदना शब्द वाचक है, ऐसा माननेमें विरोध आता है ।

१ आप्रतौ ' तप्पुरिससमासो कायव्वो ण दव्वट्ठियणए भावस्स ' इति पाठः ।

२ प्रतिपु ' एगत्थमत्थित्तदंसणादो चे ' इति पाठः ।

संगहस्स अट्ठणं पि कम्माणं वेयणा ॥ २ ॥

एत्थ वेयणाए विहाणं पुव्वं व परूवेदव्वं, अविसेसादो । णामविहाणं उच्चदे । तं जहा— अट्ठणं पि कम्माणं वेयणा त्ति वत्तव्वं, अट्ठत्तम्मि णाणावरणादिसयलकम्मभेद-संभवादो एक्कादो वेयणासद्वादो सयलवेयणाविसेसाविणाभाविण्णवेयणाजादीए उवलंभादो, अण्णहा संगहवयणाणुववत्तीदो ।

उजुसुदस्स [णो] णाणावरणीयवेयणा णोदंसणावरणीयवेयणा णोमोहणीयवेयणा णोआउअवेयणा णोणामवेयणा णोगोदवेयणा णो-अंतराइयवेयणा वेयणीयं चेव वेयणा ॥ ३ ॥

उजुसुदस्स पज्जवड्डियस्स कथं दव्वं विसओ ? ण, वंजणपज्जायमहिड्डियस्स दव्वस्स

संग्रहनयकी अपेक्षा आठों ही कर्मोंकी एक वेदना होती है ॥ २ ॥

यहां वेदनाका विधान पूर्वके समान कहना चाहिये, क्योंकि, उससे इसमें कोई विशेषता नहीं है। अब नामविधानका कथन करते हैं। वह इस प्रकार है। आठों ही कर्मोंकी वेदना, ऐसा कहना चाहिये, क्योंकि, आठ इस संख्यामें ज्ञाणावरणादि कर्मोंके सब भेद सम्भव हैं। सूत्रमें जो एक 'वेदना' शब्द कहा है सो उससे वेदनाके सब भेदोंकी अविनाभावित्ती एक वेदना जातिका ग्रहण होता है, क्योंकि, इनके बिना संग्रह वचन नहीं होता।

विशेषार्थ—संग्रहनयका काम एक सामान्य धर्म द्वारा अवान्तर सब भेदोंका संग्रह करना है। प्रकृतमें नैगम और व्यवहार नयकी अपेक्षा वेदना आठ प्रकारकी बतलाई है, किन्तु संग्रहनय उन आठों ही कर्मोंकी एक वेदना जाति स्वीकार करता है, क्योंकि, संग्रह नयमें अभेदकी प्रधानता होती है। यही कारण है कि इस नयकी अपेक्षा आठों ही कर्मोंकी घटित एक वेदना कही है।

ऋजुसूत्रनयकी अपेक्षा [न] ज्ञानावरणीयवेदना है, न दर्शनावरणीय वेदना है, न मोहनीयवेदना है, न आयुवेदना है, न नामवेदना है, न गोत्रवेदना है और न अन्तराय-वेदना है, किन्तु एक वेदनीय ही वेदना है ॥ ३ ॥

शंका—ऋजुसूत्रनय चूकि पर्यायार्थिक है अतः उसका द्रव्य विषय कैसे हो सकता है ?

समाधान—नहीं, क्योंकि, व्यञ्जन पर्यायको प्राप्त द्रव्य उसका विषय है, ऐसा

तव्विसयत्ताविरोहादो । ण च उप्पाद-विणासलक्खणत्तं तव्विसयदव्वस्स विरुज्झदे, अप्पिद-
पज्जायभावाभावलक्खण-उप्पाद-विणासवदिरित्तअवट्ठाणाणुवलंभादो । ण च पढमसमए
उप्पण्णस्स विदियादिसमएसु अवट्ठाणं, तत्थ पढम-विदियादिसमयकप्पणाए कारणाभावादो ।
ण च उप्पादो चेव अवट्ठाणं, विरोहादो उप्पादलक्खणभाववदिरित्तअवट्ठाणलक्खणाणुवलंभादो
च । तदो अवट्ठाणाभावादो उप्पाद-विणासलक्खणं दव्वमिदि सिद्धं ।

वेदणा णाम सुह-दुक्खाणि, लोगे तहा संववहारदंसणादो । ण च ताणि सुह-दुक्खाणि
वेयणीयपोग्गलखंधं मोत्तूण अण्णकम्मदव्वेहिंतो उप्पज्जंति, फलाभावेण वेयणीयकम्माभाव-
प्पसंगादो । तम्हा सव्वकम्माणं पडिसेहं काऊण पत्तोदयवेयणीयदव्वं चेव वेयणा ति उत्तं ।
अट्ठण्णं कम्माणमुदयगदपोग्गलखंधो वेदणा ति किमट्ठं एत्थ ण धेप्पदे ? ण, एदम्हि

माननेमें कोई विरोध नहीं आता । यदि कहा जाय कि ऋजुसूत्र नयके विषयभूत द्रव्यको
उत्पाद विनाशलक्षण माननेमें विरोध आता है सो भी वान नहीं है क्योंकि, विवक्षित
पर्यायका सङ्भाव ही उत्पाद है और विवक्षित पर्यायका अभाव ही व्यय है । इसके सिवा
अवस्थान स्वतंत्र रूपसे नहीं पाया जाता । यदि कहा जाय कि प्रथम समयमें पर्याय उत्पन्न
होती है और द्वितीयादि समयोंमें उसका अवस्थान होता है सो यह बात भी नहीं बनती,
क्योंकि, उसमें प्रथम द्वितीयादि समयोंकी कल्पनाका कोई कारण नहीं है । यदि कहा
जाय कि उत्पाद ही अवस्थान है सो भी वान नहीं है, क्योंकि, एक तो ऐसा माननेमें
विरोध आता है, दूसरे उत्पाद स्वरूप भावको छोड़कर अवस्थानका और कोई लक्षण
पाया नहीं जाता । इस कारण अवस्थानका अभाव होनेसे उत्पाद व विनाश स्वरूप द्रव्य
है, यह सिद्ध हुआ ।

वेदनाका अर्थ सुख-दुख है, क्योंकि, लोकमें वैसा व्यवहार देखा जाता है । और
वे सुख दुख वेदनीय रूप पुद्गलस्कन्धके सिवा अन्य कर्मद्रव्योंसे नहीं उत्पन्न होते हैं,
क्योंकि, इस प्रकार फलका अभाव होनेसे वेदनीय कर्मके अभावका प्रसंग आता है । इस-
लिये प्रकृतमें सब कर्मोंका प्रतिषेध करके उदयगत वेदनीय द्रव्यको ही 'वेदना' ऐसा
कहा है ।

अहिप्पाए तदसंभवादो । ण च अण्णमिह उजुसुदे अण्णस्स उजुसुदस्स संभवो, 'मिण्णविसयाणं पयाणमेयविसयत्तविरोहादो ।

सहणयस्स वेयणा चेव वेयणा ॥ ४ ॥

वेयणीयदव्वकम्मोदयजणिदसुह-दुखाणि अट्ठकम्माणमुदयजणिदजीवपरिणामो वा वेदणा, ण दव्वं; सहणयविसए दव्वाभावादो । एवं वेयणणामविहाणमिदि समत्तमणि-योगहारं ।

वैसा मानना सम्भव नहीं है। [अर्थात् जब कि वेदनाका अर्थ सुख-दुख है तो वह ऋजुसूत्र नयकी अपेक्षा उदयगत वेदनीयस्कन्ध ही हो सकता है, उदयगत अन्य कर्मस्कन्ध वेदना नहीं हो सकता।] और अन्य ऋजुसूत्रमें अन्य ऋजुसूत्र सम्भव नहीं है, क्योंकि, भिन्न भिन्न विषयोंवाले नयोंका एक विषय माननेमें विरोध आता है। [यही कारण है कि यहां ऋजुसूत्र नयकी अपेक्षा वेदना शब्द द्वारा आठ कर्मोंके उदयगत पुद्गलस्कन्ध नहीं ग्रहण किये गये हैं।]

विशेषार्थ — यहां ऋजुसूत्र नयकी अपेक्षा 'वेदना' का क्या अर्थ है, यह बतलाया गया है। सूत्रमें इस नयकी अपेक्षा केवल वेदनीय कर्मको ही वेदना कहा है जिससे ऋजुसूत्र नयका विषय विचारणीय हो गया है। ऋजुसूत्र पर्यायार्थिक नयका एक भेद है, अतः ऐसी शंका होना स्वाभाविक है कि ऋजुसूत्र नयका विषय द्रव्य कैसे हो सकता है। इस शंकाका जो समाधान किया गया है उसका भाव यह है कि एक तो व्यंजन पर्यायकी अपेक्षा ऋजुसूत्र नयका विषय द्रव्य बन जाता है। दूसरे, उत्पाद और व्ययसे द्रव्य सर्वथा स्वतंत्र पदार्थ नहीं है। इसलिये इस अपेक्षासे द्रव्यको ऋजुसूत्र नयका विषय माननेमें कोई बाधा नहीं आती। शेष कथन सुगम है।

शब्द नयकी अपेक्षा वेदना ही वेदना है ॥ ४ ॥

शब्द नयकी अपेक्षा वेदनीय द्रव्य कर्मके उदयसे उत्पन्न हुआ सुख-दुख अथवा आठ कर्मोंके उदयसे उत्पन्न हुआ जीवका परिणाम वेदना कहलाता है, द्रव्य नहीं; क्योंकि, शब्द नयका विषय द्रव्य नहीं है।

इस प्रकार वेदनानामविधान अनुयोगद्वार समाप्त हुआ ।

वेयणाद्वविहाणे त्ति तत्थ इमाणि तिणिण अणियोगद्वाराणि
णाद्ववाणि भवंति— पदमीमांसा सामित्तमप्पाबहुए त्ति ॥ १ ॥

वेयणा च सा दव्वं तं वेयणादव्वं, तस्स विहाणं उक्कस्साणुक्कस्स-जहण्णादिपरुवणं;
विधीयते अनेनेति व्युत्पत्तेः । तं वेयणद्वविहाणं । तत्थ इमाणि पदमीमांसादिणिणि
अणियोगद्वाराणि णाद्ववाणि भवंति । तत्थ पदं दुविहं— दवत्थापदं भेदपदमिदि । जस्स
जम्हि अवड्डाणं तस्स तं पदं, ड्डाणमिदि वुत्तं होदि । जहा सिद्धिखेत्तं सिद्धाणं पदं ।
अत्थालोवो^१ अत्थावगमस्स पदं । उत्तं च—

अत्थो पदेण गम्मइ पदमिह अट्ठरहियमणभिलप्पं ।

पदमत्थस्स णिमेणं अत्थालोवो^२ पदं कुणई^३ ॥ १ ॥

अब वेदनाद्रव्यविधानका प्रकरण है । उसमें पदमीमांसा, स्वामित्व और अल्पबहुत्व,
ये तीन अनुयोगद्वार ज्ञातव्य हैं ॥ १ ॥

वेदना पदका द्रव्य पदके साथ कर्मधारय समास है—वेदना जो द्रव्य वह वेदना
द्रव्य । इसके विधान अर्थात् भेद उत्कृष्ट, अनुकृष्ट और जघन्य आदि अनेक हैं जिनका इस
अधिकारमें कथन किया गया है । विधान शब्दका व्युत्पत्त्यर्थ है 'विधीयते अनेन' जिसके
द्वारा विधान किया जाय । यह 'वेदनाद्रव्यविधान' पदका अर्थ है । इसके ये पद-
मीमांसा आदि तीन अनुयोगद्वार जानने चाहिये ।

पद दो प्रकारका है—व्यवस्थापद और भेदपद । जिसका जिसमें अवस्थान है
वह उसका पद अर्थात् स्थान कहलाता है, यह उक्त कथनका तात्पर्य है । जैसे सिद्धिभेद
सिद्धोंका पद है । अर्थात् अर्थपरिज्ञानका पद है । कहा भी है—

अर्थ पदसे जाना जाता है । यहां अर्थ रहित पद उच्चारणके अयोग्य है । पद
अर्थका स्थान है । अतः अर्थोच्चारण पदको उत्पन्न करता है ॥ १ ॥

१ अप्रतौ 'णामेव', आप्रतौ 'णमेत्त', काप्रतौ 'नामेव' इति पाठः ।

२ अप्रतौ 'अत्थालोवा', आप्रतौ 'अट्ठितोअ पाठ, स-काप्रत्यो- 'अत्थालोवो' इति पाठः ।

३ पदमत्थस्स निमेण पदमिह अत्तरहियमणभिलप्प । तम्हा आश्रियाण अत्थाजोवो पद कुणई ॥

भेदो विसेसो पुधत्तमिदि एयडो । पद्यते गम्यते परिच्छिद्यते इति पदम्, भेदो चैव पदं भेदपदम् । एत्थ भेदपदेण उक्कस्सादिसरूवेण अहियारो । उक्कस्साणुक्कस्स-जहण्णा-जहण्ण-सादि-अणादि-धुव-अधुव-ओज-जुम्म-ओम-विसिद्ध-णोमणोविसिद्धपदभेदेण एत्थ तेरस पदाणि । एदेसि पदाणं मीमांसा परिक्षा जत्थ कीरदि सा पदमीमांसा । उक्कस्सादि-चदुण्णं पदाणं पाओग्गजीवप्पुव्वगं जत्थ कीरदि तमणियोगद्वारं सामित्तं णाम । जत्थ एदेसि चदुण्णं पदाणं धोवबहुत्तं वुच्चदि तमप्पावहुत्तं णाम ।

एदं देसामासियसुत्तं, तेण संखा-गुणयार-ओज-ट्ठाण-जीवसमुदाहारा त्ति पंच अणियोग-द्वाराणि अण्णाणि वत्तव्वाणि भवंति, अण्णहा संपुण्णपरूवणाभावादो । तेण पुव्विल्लेहि सह एत्थ अट्ठ अणियोगद्वाराणि णादव्वाणि भवंति । उत्तं च—

पदमीमांसा संखा गुणयारो चउत्थयं च सामित्त ।

ओजो अप्पावहुत्तं ठाणाणि य जीवसमुदाहरो ॥ २ ॥

इदि के वि आहिरिया भणंति, तण्ण वडदे । कुदो ? ण ताव ओजअणियोगद्वारं

भेद, विशेष और पृथक्त्व, ये एकार्थक शब्द हैं । पद शब्दका निरुक्त्यर्थ है— 'पद्यते गम्यते परिच्छिद्यते' जो जाना जाय वह पद है, भेद रूप ही पद भेदपद कहलाता है । यहां उत्कृष्ट आदि रूप भेदपदका अधिकार है । उत्कृष्ट, अनुत्कृष्ट, जघन्य, अजघन्य, सादि, अन्नादि, ध्रुव, अध्रुव, ओज, युग्म, ओम, विशिष्ट और नोओम नोविशिष्ट पदके भेदसे यहां तेरह पद हैं । इन पदोंकी मीमांसा अर्थात् परीक्षा जिस अधिकारमें की जाती है वह पदमीमांसा अनुयोगद्वार है । उत्कृष्ट आदि चार पदोंके योग्य जीवोंकी प्ररूपणा जहां की जाती है उसका नाम स्वामित्व अनुयोगद्वार है । जहां इन चार पदोंका अल्पबहुत्व कहा जाता है वर अल्पबहुत्व अनुयोगद्वार है ।

यह देशाभर्शक सूत्र है, इसलिये यहां संख्या, गुणकार, ओज, स्थान और जीव-समुदाहार, ये पांच अन्य अनुयोगद्वार और वक्तव्य हैं, क्योंकि, इनके बिना सम्पूर्ण प्ररूपणा नहीं हो सकती । इसलिये उन पूर्वोक्त तीन अनुयोगद्वारोंके साथ यहां आठ अनुयोगद्वार ज्ञातव्य हैं । कहा भी है—

पदमीमांसा, संख्या, गुणकार, चौथा स्वामित्व, ओज, अल्पबहुत्व, स्थान और जीवसमुदाहार, ये आठ अनुयोगद्वार हैं ॥ २ ॥

पेसा कितने ही आचार्य कहते हैं । परन्तु वह घटित नहीं होता । उसीको आगे स्पष्ट करते हैं— ओज अनुयोगद्वार तो पृथग्भूत है नहीं, क्योंकि, ओज और युग्म प्ररूपणाकी

पुषभूदमत्थि, ओज-जुम्मपरूवणाविणाभाविपदमीमांसाए तस्स पवेसादो' । ण संखाणिओगहारो वि अत्थि, उवसंहारपरूवणाविणाभाविसामित्तम्मि तस्स पवेसादो' । ण गुणगाराणिओगहारं पि अत्थि, तस्स गुणगाराविणाभाविअप्पाबहुगम्मि पवेसादो' । ण ङाणाणियोगहारं पि अत्थि, तस्स ङाणपरूवणाविणाभाविअजहण्ण-अणुक्कस्सदव्वसामित्तम्मि पवेसादो । ण जीवसमुदाहारो वि अत्थि, तस्स वि जीवाविणाभाविविचउव्विहदव्वसामित्तम्मि पवेसादो । तम्हा पदमीमांसा सामित्तमप्पाबहुअमिदि तिण्णि चेव अणियोगहारानि भवंति ।

पदमीमांसाए णाणावरणीयवेदणा दव्वदो किमुक्कस्सा किमणुक्कस्सा किं जहण्णा किमजहण्णा ? ॥ २ ॥

एदं पुच्छासुत्तं देसामासियं, तेण अण्णाओ णव पुच्छाओ कायव्वाओ; अण्णहा पुच्छा-सुत्तस्स असंपुण्णत्तप्पस्संगादो । ण च भूदबलिभडारओ महाकम्मपयडिपाहुडपारओ असंपुण्ण-सुत्तकारओ, कारणाभावादो । तम्हा णाणावरणीयवेयणा किमुक्कस्सा किमणुक्कस्सा किं

अविनाभाविनी पदमीमांसा में उसका अन्तर्भाव हो जाता है। संख्या अनुयोगद्वार भी पृथक् नहीं है, क्योंकि, उपसंहार प्ररूपणाके अविनाभावी स्वामित्वमें उसका अन्तर्भाव हो जाता है। गुणकार अनुयोगद्वार भी भिन्न नहीं है, क्योंकि, उसका गुणकारके अविनाभावी अल्पबहुत्वमें अन्तर्भाव हो जाता है। स्थान अनुयोगद्वार भी भिन्न नहीं है, क्योंकि उसका स्थानप्ररूपणाके अविनाभावी अजघन्य-अनुत्कृष्ट-द्रव्यका कथन करनेवाले स्वामित्व-अनुयोगद्वारमें अन्तर्भाव हो जाता है। जीवसमुदाहार भी भिन्न नहीं है, क्योंकि, उसका भी जीवके अविनाभावी चार प्रकारके द्रव्यका कथन करनेवाले स्वामित्व अनुयोगद्वारमें अन्तर्भाव हो जाता है। इस कारण पदमीमांसा, स्वामित्व और अल्पबहुत्व, ये तीन ही अनुयोगद्वार हैं, यह सिद्ध होता है।

पदमीमांसाका प्रकरण है। ज्ञानावरणीयवेदना द्रव्यसे क्या उत्कृष्ट है, क्या अनुत्कृष्ट है, क्या जघन्य है और क्या अजघन्य है ? ॥ २ ॥

यह पृच्छासूत्र देशामर्शक है, अतः यहां अन्य नौ प्रश्न और करने चाहिये, क्योंकि, इनके बिना पृच्छासूत्रकी अपूर्णताका प्रसंग आता है। यदि कहा जाय कि इस तरह तो महाकर्मप्रकृतिप्राभृतके पारगामी भूतबलि भट्टारक असम्पूर्ण सूत्रके कर्ता प्राप्त होते हैं सो बात नहीं है, क्योंकि, उसका कोई कारण नहीं है। इसलिये ज्ञानावरणीयवेदना क्या उत्कृष्ट है, क्या अनुत्कृष्ट है, क्या जघन्य है, क्या अजघन्य है, क्या सादि है, क्या अनादि

जहण्णा किमजहण्णा किं सादिया किमणादिया किं धुवा किमद्धुवा किमोजा किं जुम्मा किमोमा किं विसिद्धा किण्णोमणोविसिद्धा त्ति तेरसपदविसयमेद पुच्छासुत्तं दड्ढ्व । णाणावरणीयवेयणाए विसेसाभावेण सामण्णरूवाए तेरस पुच्छाओ परूविदाओ । सामण्णं विसेसाविणाभावि त्ति कट्टु एदेगेव सुत्तेण सूचिदाओ तेरसपदपुच्छाओ वत्तइस्सामो । तं जहा—

उक्कस्सणाणावरणीयवेयणा किमणुक्कस्सा किं जहण्णा किमजहण्णा किं सादिया किमणादिया किं धुवा किमद्धुवा किमोजा किं जुम्मा किमोमा किं विसिद्धा किण्णोमणोविसिद्धा त्ति बारस पुच्छाओ उक्कस्सपदस्स हवति । एव सेसपदाण पि बारस बारस पुच्छाओ पादेक्क कायव्वाओ । एत्थ सव्वपुच्छासमासो गूणसत्तरिसदमेत्तो । १६९ । तम्हा एदम्हि देसामासियसुत्ते अण्णाणि तेरस सुत्ताणि पविट्ठाणि त्ति दड्ढ्वं ।

उक्कस्सा वा अणुक्कस्सा वा जहण्णा वा अजहण्णा वा ॥३॥

एदं पि देसामासियसुत्त, तेणेत्य सेसणवपदाणि वत्तव्वाणि । देसामामियत्तादो चेव सेसतेरससुत्ताणमेत्थ अंतव्भावो वत्तव्वो । तत्थ ताव पढमुत्तपरूवणा कीरदे । त जहा—
णाणावरणीयवेयणा सिया उक्कस्सा, गुणिदक्कम्मसियमत्तमपुढवीणेरइयम्मि भवट्ठिदिचरिम-

है, क्या ध्रुव है, क्या अध्रुव है, क्या ओज है, क्या युग्म है, क्या ओम है, क्या विशिष्ट है, और क्या नो ओम नोविशिष्ट है, इस प्रकार तेरह पदविषयक यह पृच्छासूत्र समझना चाहिये । इस प्रकार ज्ञानावरणीयवेदनाके विषयमें विशेषके विना सामान्य रूपमें प्ररूपणा करनेपर तेरह पृच्छायें कहीं गई हैं । किन्तु सामान्य विशेषका अविनाभावी होता है, ऐसा समझ करके इसी सूत्रसे सूचित होनेवाली अन्य तेरह पदपृच्छाओंको कहते हैं । वे इस प्रकार हैं—

उत्कृष्ट ज्ञानावरणीयवेदना क्या अनुत्कृष्ट है, क्या जघन्य है, क्या अजघन्य है, क्या सादि है, क्या अनादि है, क्या ध्रुव है, क्या अध्रुव है, क्या ओज है, क्या युग्म है, क्या ओम है, क्या विशिष्ट है, और क्या नोओम नोविशिष्ट है, इस प्रकार बारह पृच्छायें उत्कृष्ट पदविषयक होती हैं । इसी प्रकार शेष पदोंमेंसे भी प्रत्येक पदविषयक बारह बारह पृच्छायें करनी चाहिये । यहां सब पृच्छाओंका योग एक सौ उनत्तर होता है । १६९ । इसी कारण इस देशामर्शक सूत्रमें तेरह सूत्र और प्रविष्ट हैं, ऐसा यहां समझना चाहिये ।

उत्कृष्ट भी है, अनुत्कृष्ट भी है, जघन्य भी है और अजघन्य भी है ॥ ३ ॥

यह भी देशामर्शक सूत्र है, इसलिये यहां शेष नौ पद कहने चाहिये और देशामर्शक होनेसे ही शेष तेरह सूत्रोंका यहां अन्तर्भाव कहना चाहिये । उनमेंसे पहले प्रथम सूत्रकी प्ररूपणा की जाती है । वह इस प्रकार है— ज्ञानावरणीयवेदना स्यात् उत्कृष्ट है, क्योंकि, भवस्थितिके अन्तिम समयमें वर्तमान गुणितकर्माधिक सप्तम-पृथिवीके

समए वट्टमाणम्मि उक्कस्सदब्बुवलंभादो । सिया अणुक्कस्सा, कम्मडिदिचरिमसमयगुणिद-
कम्मंसियं मोत्तूण अण्णत्थ सव्वत्थाणुक्कस्सदब्बुवलंभादो । सिया जहण्णा, खविदकम्मं-
सियखीणकसायचरिमसमए जहण्णदब्बुवलंभादो । सिया अजहण्णा, सुद्धणयखविदकम्मंसिय-
खीणकसायचरिमसमयं मोत्तूण अण्णत्थ अजहण्णदब्बुवलंभादो । सिया सादिया, उक्कस्सादि-
पदानमेगसरूवेण अवट्ठाणाभावादो । कधं दव्वड्डियणए उक्कस्सादिपदविसेसाणं संभवो ?
ण, णइकगमे णइगमे सामण्णविसेससंभवं पडि विरोहाभावादो । सिया अणादिया, जीव-
कम्माणं बंधसामण्णस्स आदित्तविरोहादो । सिया धुवा, अभविणसु अभवियसमाणंभविणसु
च णाणावरणसामण्णस्स वोच्छेदाभावादो । सिया अद्धुवा, केवलिम्मिह णाणावरणवोच्छेदुव-
लंभादो चदुण्णं पदानं सासदभावेण अवट्ठाणाभावादो वा । सिया जुम्मा । जुम्मं सममिदि-
एयडो । तं दुविहं कद-बादरजुम्मभेएण । तत्थ जो रासी चदुहि अवहिरिज्जदि सो कदजुम्मा^१ ।

नारकीके उत्कृष्ट द्रव्य पाया जाता है । स्यात् अनुत्कृष्ट है, क्योंकि, कर्मस्थितिके अन्तिम समयवर्ती गुणितकर्मांशिक नारकीको छोड़कर अन्यत्र सर्वत्र अनुत्कृष्ट द्रव्य पाया जाता है । स्यात् जघन्य है, क्योंकि, क्षपितकर्मांशिक जीवके क्षीणकषायके अन्तिम समयमें जघन्य द्रव्य पाया जाता है । स्यात् अजघन्य है, क्योंकि, शुद्ध नयकी अपेक्षा क्षपित-
कर्मांशिक जीवके क्षीणकषायके अन्तिम समयको छोड़कर अन्यत्र अजघन्य द्रव्य पाया जाता है । स्यात् सादि है, क्योंकि, उत्कृष्ट आदि पदोंका एक रूपसे अवस्थान नहीं रहता ।

शंका — द्रव्यार्थिक नयमें उत्कृष्ट आदि पदविशेष कैसे सम्भव हैं ?

समाधान — नहीं, क्योंकि, अनेकको विषय करनेवाले नैगम नयमें सामान्य और विशेष दोनों सम्भव हैं, इसमें कोई विरोध नहीं आता ।

स्यात् अनादि है, क्योंकि, जीव और कर्मके बन्धसामान्यको सादि माननेमें विरोध आता है । स्यात् ध्रुव है, क्योंकि, अभव्यों और अभव्य समान भव्योंमें ज्ञानावरण-
सामान्यका विनाश नहीं होता । स्यात् अध्रुव है, क्योंकि, केवलीमें ज्ञानावरणका व्युच्छेद पाया जाता है, अथवा उक्त चार पदोंका शाश्वत रूपसे अवस्थान नहीं रहता । स्यात् युग्म है । युग्म और सम ये एकार्थवाचक शब्द हैं । वह कृतयुग्म और वादरयुग्मके भेदसे दो प्रकारका है । उनमेंसे जो राशि चारसे अवहत होती है वह कृतयुग्म कहलाती है । जिस

१ प्रतिषु ' अदित्त ' इति पाठः ।

२ अप्रतौ ' ममाणाभविणसु ' इति पाठ ।

३ चतुष्केण हियमाणश्चतु शेपो हि यो भवेत् । अमावाद भागशेवस्य सस्यान कृतयुग्मक ॥ १ ॥

× × × चतुष्केण हियमाणस्त्रिशेषस्थोज उच्यते । द्विशेषो द्वापरयुग्मः त्रयोज्ञश्चैकशेषक ॥ २ ॥ × × ×
तथा च भगवतीसूत्रे — गो० । जे णं रासी चउक्केण अवहारेण अवहीरमाणे अवहीरमाणे चउपज्जवसिए ते णं
कडजुम्मे, एवं तिपज्जवसिए तेओए, दुपज्जवसिए दावरजुम्मे, एगपज्जवसिए कडिओग" इति । लं प्र. १२, १६.

जो रासी चढुहि अवहिरिज्जमाणो दोरुवगो होदि सो वादरजुम्मं । जो एगगो^१ सो कलियोजो । जो तिगगो सो तेजोजो^२ । उक्तं च—

चौदस वादरजुम्म सोलस कदजुम्ममेत्थ^३ कलियोजो ।

तेरस तेजोजो खल्ल पण्णरसेव खु विण्णेया ॥ ३ ॥

तदो णाणावरणम्हि समदव्वसंभवादो जुम्मत्तं घडदे । सिया ओजा, कत्थ वि तत्थ विसमसंखदव्ववलंभादो । सिया ओमा, कयाइं पदेसाणंमवचयदंसणादो । सिया विसिद्धा, कयाइं^४ वयादो अहियायदंसणादो । सिया णोमणोविसिद्धा^५, पादेवकं पदावयेवे णिरुद्धे वड्ढि-हाणीण-मभायादो । एवं पढमसुत्तपरूवणा कदा । १३ ।

संपहि विदियसुत्तत्थो वुच्चदे । तं जहा — उक्कस्सणाणावरणीयवेयणा जहण्णा अणुक्कस्सा च ण होदि, पडिवक्खे तस्स अत्थित्तविरोहादो । सिया अजहण्णा, जहण्णादो उवरिमसेसदव्ववियप्पावड्ढिदे अजहण्णे उक्कस्सस्स वि संभवादो । सिया सादिया, अणु-

राशिको चारसे अवहत करनेपर दो रूप शेष रहते हैं वह वादरयुग्म कही जाती है । जिसको चारसे अवहत करनेपर एक अंक शेष रहता है वह कलिओज राशि है । और जिसको चारसे अवहत करनेपर तीन अंक शेष रहते हैं वह तेजोज राशि है । कहा भी है—

यहां चौदहको वादरयुग्म, सोलहको कृतयुग्म, तेरहको कलिओज और पन्द्रहको तेजोज राशि जानना चाहिये ॥ ३ ॥

इसलिये ज्ञानावरणमें समान द्रव्यकी सम्भावना होनेसे युग्मत्व घटित होता है । स्यात् ओज रूप है, क्योंकि, कहींपर उसमें विसम संख्या युक्त द्रव्य पाया जाता है । स्यात् ओम है, क्योंकि, कदाचित् प्रदेशोंका अपचय देखा जाता है । स्यात् विशिष्ट है, क्योंकि, कदाचित् व्ययकी अपेक्षा अधिक आय देखी जाती है । स्यात् नोओम-नोविशिष्ट है, क्योंकि, प्रत्येक पदभेदकी विवक्षा होनेपर वृद्धि हानि नहीं देखी जाती । इस प्रकार प्रथम सूत्रकी प्ररूपणा की । १३ ।

अब द्वितीय सूत्रका अर्थ कहते हैं । वह इस प्रकार है—उत्कृष्ट ज्ञानावरणीयवेदना जघन्य और अनुत्कृष्ट नहीं होती, क्योंकि, अपने प्रतिपक्ष रूपसे उसका अस्तित्व माननेमें विरोध आता है । स्यात् अजघन्य है, क्योंकि, अजघन्यमें जघन्यसे ऊपरके शेष सब द्रव्य-विकल्प सम्मिलित हैं, इसलिये उसमें उत्कृष्ट भी सम्भव है । स्यात् सादि है, क्योंकि,

१ प्रतिष्ठा 'योगगो' इति पाठ ।

२ प्रतिष्ठा 'मेत' इति पाठ ।

३ प्रतिष्ठा 'पदावे' इति पाठ ।

४ द्रव्यप्रमाणा पृ २४९

५ प्रतिष्ठा 'कयाह पदसाणमव-' इति पाठ ।

६ नपुंसकौ 'सिया न णोमोविशिष्टा' इति पाठ ।

क्कस्सादो उक्कस्सदव्वुप्पत्तीए । सिया अज्जुवा, उक्कस्सपदस्स' सव्वकालमवट्ठाणाभावादो ।
[सिया] तेजोजो, चट्ठहि अवहिरिज्जमाणे तिण्णिख्खावट्ठाणादो । [सिया] णोमणोविसिद्धा, वट्ठि-
हाणीणं तत्थ विरोहादो । एवमुक्कस्सणाणावरणीयवेयणा पंचपदप्पिया । ५ ।

अणुक्कस्सणाणावरणीयवेयणा सिया जहण्णा, उक्कस्सं मोत्तूण सेसहेट्ठिमासेसविदप्पे
अणुक्कस्से जहण्णस्स वि संभवादो । सिया अजहण्णा, अणुक्कस्सस्स अजहण्णाविणाभावि-
त्तादो । सिया सादी, उक्कस्सादो अणुक्कस्सुप्पत्तीदो अणुक्कस्सादो वि अणुक्कस्सुप्पत्ति-
दंसणादो च । अणादिया [ण] होदि, अणुक्कस्सपदविसेसविवक्खादो । अणुक्कस्स-
सामण्णम्मि अप्पिदे वि अणादिया ण होदि, उक्कस्सादो अणुक्कस्सपदपदिदं पडि सादित्त-
दंसणादो । ण च णिच्चणिगोदेसु वि अणादित्तं लब्भदि, तत्थाणुक्कस्सपदाणं पल्लट्ठेण
सादित्तुवलंभादो । सिया अज्जुवा, अणुक्कस्सेक्कपदविसेसस्स सव्वदा अवट्ठाणाभावादो ।
सिया ओजा, कत्थ वि पदविसेसम्मि अवट्ठिदविसमसंखुवलंभादो । सिया जुम्मा, कत्थ वि

अनुत्कृष्टमे उत्कृष्ट द्रव्यकी उत्पत्ति होती है । स्यात् अध्रुव है, क्योंकि, यह उत्कृष्ट पद सर्व
काल अवस्थित नहीं रहता । स्यात् तेजोज है, क्योंकि, इसे चारसे अवहृत करनेपर तीन रूप
अवस्थित रहते हैं । स्यात् नोओम-नोविशिष्ट है, क्योंकि, उसमें वृद्धि और हानि माननेमें
विरोध आता है । इस प्रकार उत्कृष्ट ज्ञानावरणीयवेदना पांच पद रूप है । ५ ।

अनुत्कृष्ट ज्ञानावरणीयवेदना स्यात् जघन्य है, क्योंकि, उत्कृष्ट विकल्पको छोड़कर
अधस्तन शेष समस्त विकल्प रूप अनुत्कृष्ट पदमें जघन्य पद भी सम्भव है । स्यात्
अजघन्य है, क्योंकि, अनुत्कृष्ट पद अजघन्य पदका अविनाभावी है । स्यात् सादि है,
क्योंकि, उत्कृष्टसे अनुत्कृष्टकी उत्पत्ति होती है और अनुत्कृष्टसे भी अनुत्कृष्टकी उत्पत्ति देखी
जाती है । अनादि [नहीं] है, क्योंकि, यहां अनुत्कृष्ट रूप पदविशेषकी विवक्षा है । अनुत्कृष्ट-
सामान्यकी विवक्षा होनेपर भी अनादि नहीं है, क्योंकि, उत्कृष्टसे अनुत्कृष्ट पदके होनेपर
सादित्व देखा जाता है । यदि कहा जाय कि इस पदका नित्यनिगोदिया
जीवोंमें अन दित्व प्राप्त हो जायगा सो भी बात नहीं है, क्योंकि, वहां अनुत्कृष्ट पदोंके
पलटनेसे यह सादित्व पाया जाता है । स्यात् अध्रुव है, क्योंकि, अनुत्कृष्ट रूप एक पद-
विशेषका सर्वदा अवस्थान नहीं रहता । स्यात् ओज है, क्योंकि, अनुत्कृष्टके जितने भेद हैं
उनमेंसे किसी भी पदविशेषमें विषम संख्याका सङ्गाव पाया जाता है । स्यात् शुग्म है,

दुविहसमसखदंसणादो । सिया ओमा, कत्थ वि हाणीदो समुप्पण्णअणुक्कस्सपदुवलंभादो । सिया विसिद्धा, कत्थ वि वड्ढीदो अणुक्कस्सपदुवलंभादो । सिया णोमणोविसिद्धा, अणुक्कस्स-जहण्णम्मि अणुक्कस्सपदविसेसे वा अप्पिदे वड्ढि-हाणीणमभावादो । एवं णाणावरणाणुक्कस्स-वेयणा णवपदप्पिया । ९ । एवं तदियसुत्तपरूवणा कदा ।

जहण्णा णाणावरणवेयणा सिया अणुक्कस्सा, अणुक्कस्सजहण्णस्स ओघजहण्णेण विसेसाभावादो । सिया सादिया, अजहण्णादो जहण्णपदुप्पत्तीए । सिया अज्जुवा, सासदभावेण अवट्ठाणाभावादो । सिया जुम्मा, चदुहि अवहिरिज्जमाणे अग्गाभावादो । सिया णोमणो-विसिद्धा, वड्ढि-हाणीणमभावादो । एवं जहण्णवेयणा पंचपयारा सरूवेण छप्पयारा वा । ५ ।^१ । एवं चउत्थसुत्तपरूवणा ।

क्योंकि, कहींपर दोनों प्रकारकी समसंख्या (ऐसी संख्या जिसे चारसे विभक्त करनेपर कुछ भी शेष न रहे या दो अंक शेष रहें) देखी जाती है । स्यात् ओम है, क्योंकि, कहींपर हानि होनेसे उत्पन्न हुआ अनुत्कृष्ट पद पाया जाता है । स्यात् विशिष्ट है, क्योंकि, कहींपर वृद्धिके होनेसे उत्पन्न हुआ अनुत्कृष्ट पद पाया जाता है । स्यात् नोओम-नोविशिष्ट है, क्योंकि, अनुत्कृष्ट रूप जघन्य पदकी अथवा अनुत्कृष्ट रूप पदविशेषकी विवक्षा होनेपर वृद्धि और हानि नहीं होती । इस प्रकार क्षानावरण अनुत्कृष्ट वेदना नौ पद रूप है । ९ ।^१ । इस प्रकार तृतीय सूत्रकी प्ररूपणा की ।

जघन्य क्षानावरणवेदना कथंचित् अनुत्कृष्ट है, क्योंकि, सामान्य जघन्य पदसे अनुत्कृष्ट रूप जघन्य पदमें कोई अन्तर नहीं है । कथंचित् सादि है, क्योंकि, अजघन्यसे जघन्य पद उत्पन्न होता है । कथंचित् अधुव है, क्योंकि, वह शाश्वत रूपसे नहीं पाया जाता । कथंचित् युग्म है, क्योंकि, उसे चारसे अवहत करनेपर कोई अंक शेष नहीं रहता । कथंचित् नोओम नोविशिष्ट है, क्योंकि, उसमें वृद्धि और हानि नहीं होती । इस प्रकार जघन्य वेदना पांच प्रकारकी है अथवा स्वपदके साथ छह प्रकारकी है । ५ ।^१ । [आशय यह है कि जघन्य वेदना अन्य अजघन्य आदि रूप पदोंकी अपेक्षा पांच प्रकारकी है और इनमें जघन्य पदको जघन्य रूप मानकर मिला देनेपर वह छह प्रकारकी हो जाती है ।] इस प्रकार चतुर्थ सूत्रकी प्ररूपणा की ।

१ प्रतिष्ठु ' एव कदिसुत्त- ' इति पाठः ।

२ अन्तप्रत्तो ' वा ६ । ' इति पाठः ।

अजहण्णा णाणावरणवेयणा सिया उक्कस्सा, अजहण्णुककस्सस्स ओधुक्कस्सादो पुध अणुवलंभादो । सिया अणुककस्सा, तदविणाभावित्तादो । सिया सादिया, पल्लट्टणेण विणा अजहण्णपदविसेसाणमवट्ठाणाभावादो । सिया अद्धुवा । कारणं सुगमं । सिया ओजा, सिया जुम्मा, सिया ओमा, सिया विसिट्ठा । सुगमं । सिया णोमणोविशिट्ठा, पदविसेस-णिरोहादो । एवमजहण्णा णवभंगा दसभंगा वा ९ । एसो पंचमसुत्तथो ।

सादियणाणावरणवेयणा सिया उक्कस्सिया, सिया अणुककस्सिया, सिया जहण्णा, सिया अजहण्णा, सिया अद्धुवा । ण धुवा, सादिस्स धुवत्तविरोहादो । सिया ओजा, सिया जुम्मा, सिया ओमा, सिया विसिट्ठा, सिया णोमणोविशिट्ठा । एवं सादियवेयणाए दस भंगा एक्कारस भंगा वा १० । एसो छट्सुत्तथो ।

अणादियणाणावरणीयवेयणा सिया उक्कस्सा, सिया अणुककस्सा, सिया जहण्णा, सिया अजहण्णा, सिया सादिया । कधमणादियाए वेयणाए सादित्तं ? ण, वेयणासामण्णवेक्खाए

अजघन्य ज्ञानावरणवेदना कथंचित् उत्कृष्ट है, क्योंकि, जब उत्कृष्ट पद अजघन्य रूपसे विवक्षित होता है तो वह ओघ उत्कृष्ट पदसे पृथक् नहीं पाया जाता । कथंचित् अनुत्कृष्ट है, क्योंकि, वह उसका अविनाभावी है । कथंचित् सादि है, क्योंकि, परिवर्तन विना अजघन्य पदविशेषोंका अवस्थान नहीं होता है । कथंचित् अध्रुव है । इसका कारण सुगम है । कथंचित् ओज है, कथंचित् युगम है, कथंचित् ओम है, और कथंचित् विशिष्ट है । इनका कारण सुगम है । कथंचित् नोओम-नोविशिष्ट है, क्योंकि, जिसकी वृद्धि नहीं हुई ऐसे पदविशेषकी विवक्षा होनेसे यह विकल्प पाया जाता है । इस प्रकार अजघन्यके नौ अथवा दस भंग हैं ९ । यह पांचवें सूत्रका अर्थ है ।

सादि ज्ञानावरणवेदना कथंचित् उत्कृष्ट है, कथंचित् अनुत्कृष्ट है, कथंचित् जघन्य है, कथंचित् अजघन्य है, और कथंचित् अध्रुव है । ध्रुव नहीं है, क्योंकि, सादिको ध्रुव माननेमें विरोध है । कथंचित् ओज है, कथंचित् युगम है, कथंचित् ओम है, कथंचित् विशिष्ट है, और कथंचित् नोओम-नोविशिष्ट है । इस प्रकार सादि वेदनाके दस अथवा ग्यारह भंग हैं १० । यह छठे सूत्रका अर्थ है ।

अनादि ज्ञानावरणीयवेदना कथंचित् उत्कृष्ट है, कथंचित् अनुत्कृष्ट है, कथंचित् जघन्य है, कथंचित् अजघन्य है, और कथंचित् सादि है ।

शंका—अनादि वेदनामें सादित्व कैसे सम्भव है ?

समाधान—नहीं, क्योंकि, जो वेदनासामान्यकी अपेक्षा अनादि है उसके उत्कृष्ट

अणादियम्भि उक्कस्सादिपदवेक्खाए सादियत्तविरोहाभावादो । सिया धुवा, वेयणासामणस्स विणासाभावादो । सिया अज्जुवा, पदविसेसस्स विणासदंसणादो । सिया ओजा, सिया जुम्मा, सिया ओमा, सिया विसिद्धा, सिया गोमणोविसिद्धा । एवमणादियवेयणाए चारसभंगा [१२] । एसो सत्तमसुत्तथो ।

धुवणाणावरणीयवेयणा सिया उक्कस्सा, सिया अणुक्कस्सा, सिया जहण्णा, सिया अजहण्णा, सिया सादिया, सिया अणादिया, सिया अज्जुवा, सिया ओजा, सिया जुम्मा, सिया ओमा, सिया विसिद्धा, सिया गोमणोविसिद्धा । एव धुवपदस्स चारमभंगा तेरसभंगा वा [१२] । एसो अट्ठमसुत्तथो ।

अज्जुवणाणावरणीयवेयणा सिया उक्कस्सा, सिया अणुक्कस्सा, सिया जहण्णा, सिया अजहण्णा, सिया सादिया, सिया ओजा, सिया जुम्मा, सिया ओमा, सिया विसिद्धा, सिया गोमणोविसिद्धा । एवमज्जुवपदस्स दस एक्कारस भंगा वा [१०] । एसो णवमसुत्तथो ।

ओजणाणावरणीयवेयणा सिया उक्कस्सा, सिया अणुक्कस्सा, सिया अजहण्णा, सिया

आदि पदोंकी अपेक्षा सादि होनेमें विरोध नहीं है ।

कथंचित् ध्रुव है, क्योंकि, वेदनासामान्यका विनाश नहीं होता । कथंचित् अ. है, क्योंकि, पदविशेषका विनाश देखा जाता है । कथंचित् ओज है, कथंचित् युग्म है, कथंचित् ओम है, कथंचित् विशिष्ट है, और कथंचित् नोओम-नोविशिष्ट है । इस प्रकार अनादि वेदनाके चारह भंग हैं [१२] । यह सातवें सूत्रका अर्थ है ।

ध्रुव ज्ञानावरणीयवेदना कथंचित् उत्कृष्ट है, कथंचित् अनुत्कृष्ट है, कथंचित् जघन्य है, कथंचित् अजघन्य है, कथंचित् सादि है, कथंचित् अनादि है, कथंचित् अध्रुव है, कथंचित् ओज है, कथंचित् युग्म है, कथंचित् ओम है, कथंचित् विशिष्ट है, और कथंचित् नोओम-नोविशिष्ट है । इस प्रकार ध्रुव पदके चारह अथवा तेरह भंग हैं [१२] । यह आठवें सूत्रका अर्थ है ।

अध्रुव ज्ञानावरणीयवेदना कथंचित् उत्कृष्ट है, कथंचित् अनुत्कृष्ट है, कथंचित् जघन्य है, कथंचित् अजघन्य है, कथंचित् सादि है, कथंचित् ओज है, कथंचित् युग्म है, कथंचित् ओम है, कथंचित् विशिष्ट है, और कथंचित् नोओम-नोविशिष्ट है । इस प्रकार अध्रुव पदके दस अथवा ग्यारह भंग हैं [१०] । यह नौवें सूत्रका अर्थ है ।

ओज ज्ञानावरणीयवेदना कथंचित् उत्कृष्ट है, कथंचित् अनुत्कृष्ट है, कथंचित्

सादिया, सिया अड्डुवा, सिया ओमा, सिया विसिड्डा, सिया णोमणोविसिड्डा । एवमोजस्स अड्डु णव भंगा वा । ८ । एसो दसमसुत्तथो ।

जुम्मणाणावरणीयवेयणा सिया अणुक्कस्सा, सिया जहण्णा, सिया अजहण्णा, सिया सादिया, सिया अड्डुवा, सिया ओमा, सिया विसिड्डा, सिया णोमणोविसिड्डा । एवं जुम्मस्स अड्डु णव भंगा वा । ८ । एसो एक्कारसमसुत्तथो ।

ओमणाणावरणवेयणा सिया अणुक्कस्सा, सिया अजहण्णा, सिया सादिया, सिया अड्डुवा, सिया ओजा, सिया जुम्मा । एवमोमपदस्स छ सत्त भंगा वा । ६ । एसो बारसमसुत्तथो ।

विसिड्डणाणावरणवेयणा सिया अणुक्कस्सा, सिया अजहण्णा, सिया सादिया, सिया अड्डुवा, सिया ओजा, सिया जुम्मा । एवं विसिड्डपदस्स छ सत्त भंगा वा । ६ । एसो तेरसमसुत्तथो ।

णोमणोविसिड्डा णाणावरणवेयणा सिया उक्कस्सा, सिया अणुक्कस्सा, सिया जहण्णा,

अजघन्य है, कथंचित् सादि है, कथंचित् अधुव है, कथंचित् ओम है, कथंचित् विशिष्ट है, और कथंचित् नोओम-नोविशिष्ट है । इस प्रकार ओजके आठ अथवा नौ भंग हैं । ८ । यह दसवें सूत्रका अर्थ है ।

युग्म ज्ञानावरणीयवेदना कथंचित् अनुत्कृष्ट है, कथंचित् जघन्य है, कथंचित् अजघन्य है, कथंचित् सादि है, कथंचित् अधुव है, कथंचित् ओम है, कथंचित् विशिष्ट है, और कथंचित् नोओम-नोविशिष्ट है । इस प्रकार युग्मके आठ अथवा नौ भंग हैं । ८ । यह ग्यारहवें सूत्रका अर्थ है ।

ओम ज्ञानावरणवेदना कथंचित् अनुत्कृष्ट है, कथंचित् अजघन्य है, कथंचित् सादि है, कथंचित् अधुव है, कथंचित् ओज है, और कथंचित् युग्म है । इस प्रकार ओम पदके छह अथवा सात भंग हैं । ६ । यह बारहवें सूत्रका अर्थ है ।

विशिष्ट ज्ञानावरणवेदना कथंचित् अनुत्कृष्ट है, कथंचित् अजघन्य है, कथंचित् सादि है, कथंचित् अधुव है, कथंचित् ओज है, और कथंचित् युग्म है । इस प्रकार विशिष्ट पदके छह अथवा सात भंग हैं । यह तेरहवें सूत्रका अर्थ है ।

नोओम-नोविशिष्ट ज्ञानावरणवेदना कथंचित् उत्कृष्ट है, कथंचित् अनुत्कृष्ट है,

सिया अजहण्णा, सिया सादिया, सिया अद्धुवा, सिया ओजा, सिया जुम्मा । एवमद्धुमंगा । ८ ।
 एसो चोदसमसुत्तथो । एदेसिं पदानमंकविण्णासो — १३ । ५ । ९ । ५ । ९ । १० ।
 १२ । १२ । १० । ८ । ८ । ६ । ६ । ८ । एत्थ गाहा —

तेरस पण णव पण णव दस दोवारस दमद अट्टेव ।

उच्छक्कट्टेव तथा सामण्णपदादिपदभगा ॥ ४ ॥

एवं सत्तण्णं कम्माणं ॥ ४ ॥

जहा णाणावरणीयस्स पदमीमांसा कदा तथा ससत्तण्णं कम्माणं कायव्वा, विसेसा-

कथंचित् जघन्य है, कथंचित् अजघन्य है, कथंचित् साट्टि है, कथंचित् अधुव है, कथंचित् ओज है, और कथंचित् युग्म है । इस प्रकार आठ भंग हैं । ८ । यह चौदहवें सूत्रका अर्थ है । इन पदोंका अंकविन्यास— १३ । ५ । ९ । ५ । ९ । १० । १२ । १२ । १० । ८ । ८ । ६ । ६ । ८ । यहां गाथा —

तेरह, पांच, नौ, पांच, नौ, दस, दो चार बारह, दस, आठ, आठ, छह, छह तथा आठ, ये सामान्य पद आठवें पदभंग हैं ॥ ४ ॥

इसी प्रकार सात कर्मोंके उत्कृष्ट आदि पद होते हैं ॥ ४ ॥

जैसे ज्ञानावरणीय कर्मकी पदमीमांसा की है वैसे ही शेष सात कर्मोंकी करनी चाहिये, क्योंकि, इससे उसमें कोई विशेषता नहीं है ।

विशेषार्थ—पदमीमांसाका अर्थ है पदोंका विचार करना । जिसमें उत्कृष्ट आदि पदोंका विचार किया जाता है उसे पदमीमांसा अनुयोगद्वारा कहते हैं । प्रकृतमें मुख्यतया ज्ञानावरण कर्मकी अपेक्षा उत्कृष्ट आदि तेरह पदोंका विचार किया गया है । यद्यपि मूल कारणे कुल उत्कृष्ट, अनुत्कृष्ट, जघन्य और अजघन्य इन चार पदोंका ही निर्देश किया है, पर देशामर्षक भावसे इनके अतिरिक्त नादि, अनादि, धुव, अधुव, ओज, युग्म, ओम, विशिष्ट और नोओम-नोविशिष्ट, ये नौ पद और लिये गये हैं इस प्रकार कुल तेरह पद मिलाकर इनका ज्ञानावरण कर्मद्रव्यकी अपेक्षा विचार किया गया है । सर्वप्रथम तो यह बतलाया गया है कि ज्ञानावरण कर्ममें ये तेरह पद कैसे घटित होते हैं । फिर इसके बाद ज्ञानावरण कर्मको उत्कृष्ट आदि पदोंमेंसे एक एक रूप स्वीकार करके उसमें अन्य पद कहा कितने सम्भव हैं, यह बतलाया गया है और इस प्रकार इतने विवेचनके बाद अन्य सात कर्मोंकी भी इसी प्रकार प्रवृत्ति करनेकी सूचना करके पदमीमांसा प्रकरण समाप्त किया गया है । अब आगे इन्हीं विशेषताओंको कोष्टक द्वारा बतलाया जाता है—

सादिया, सिया अद्धवा, सिया ओमा, सिया विसिद्धा, सिया गोमणोविसिद्धा । एवमोजस्स अद्ध
णव भंगा वा । ८ । एसो दसमसुत्तथो ।

जुम्मणाणावरणीयवेयणा सिया अणुक्कस्सा, सिया जहण्णा, सिया अजहण्णा, सिया
सादिया, सिया अद्धवा, सिया ओमा, सिया विसिद्धा, सिया गोमणोविसिद्धा । एवं जुम्मस्स
अद्ध णव भंगा वा । ८ । एसो एक्कारसमसुत्तथो ।

ओमणाणावरणवेयणा सिया अणुक्कस्सा, सिया अजहण्णा, सिया सादिया, सिया
सिया ओजा, सिया जुम्मा । एवमोमपदस्स छ सत्त भंगा वा । ६ । एसो बारसम-
त्तथो ।

विसिद्धणाणावरणवेयणा सिया अणुक्कस्सा, सिया अजहण्णा, सिया सादिया, सिया
अद्धवा, सिया ओजा, सिया जुम्मा । एवं विसिद्धपदस्स छ सत्त भंगा वा । ६ । एसो
तेरसमसुत्तथो ।

गोमणोविसिद्धा णाणावरणवेयणा सिया उक्कस्सा, सिया अणुक्कस्सा, सिया जहण्णा,

अजघन्य है, कथंचित् सादि है, कथंचित् अध्रुव है, कथंचित् ओम है, कथंचित् विशिष्ट है,
और कथंचित् नोओम-नोविशिष्ट है । इस प्रकार ओजके आठ अथवा नौ भंग हैं । ८ ।
यह दसवें सूत्रका अर्थ है ।

युग्म ज्ञानावरणीयवेदना कथंचित् अनुत्कृष्ट है, कथंचित् जघन्य है, कथंचित्
अजघन्य है, कथंचित् सादि है, कथंचित् अध्रुव है, कथंचित् ओम है, कथंचित् विशिष्ट
है, और कथंचित् नोओम-नोविशिष्ट है । इस प्रकार युग्मके आठ अथवा नौ भंग हैं । ८ ।
यह ग्यारहवें सूत्रका अर्थ है ।

ओम ज्ञानावरणवेदना कथंचित् अनुत्कृष्ट है, कथंचित् अजघन्य है, कथंचित्
सादि है, कथंचित् अध्रुव है, कथंचित् ओज है, और कथंचित् युग्म है । इस प्रकार ओम
पदके छह अथवा सात भंग हैं । ६ । यह बारहवें सूत्रका अर्थ है ।

विशिष्ट ज्ञानावरणवेदना कथंचित् अनुत्कृष्ट है, कथंचित् अजघन्य है, कथंचित्
सादि है, कथंचित् अध्रुव है, कथंचित् ओज है, और कथंचित् युग्म है । इस प्रकार विशिष्ट
पदके छह अथवा सात भंग हैं । यह तेरहवें सूत्रका अर्थ है ।

नोओम-नोविशिष्ट ज्ञानावरणवेदना कथंचित् उत्कृष्ट है, कथंचित् अनुत्कृष्ट है,

सिया अजहण्णा, सिया सादिया, सिया अट्टुवा, सिया ओजा, सिया जुम्मा । एवमट्ठमगा । ८ ।
 एसो चोदसमसुत्तथो । एदेसिं पदाणमंकविण्णासो — १३ । ५ । ९ । ५ । ९ । १० ।
 १२ । १२ । १० । ८ । ८ । ६ । ६ । ८ । एत्थ गाहा —

तेरस पण णव पण णव दस दोवारस दसट्ठ अट्ठेव ।

उच्छक्कट्ठेव तहा सामण्णपदादिपदमगा ॥ ४ ॥

एवं सत्तण्णं कम्माणं ॥ ४ ॥

जहा णाणावरणीयस्स पदमीमांसा कदा तहा मेसमत्तण्णं कम्माणं कायव्वा, विसेसा-

कथंचित् जघ्न्य है, कथंचित् अजघ्न्य है, कथंचित् साटि है, कथंचित् अधुव है, कथंचित् ओज है, और कथंचित् युग्म है । इन प्रकार आठ भंग हैं । ८ । यह चोदहव मूत्रका अर्थ है । इन पदोंका अंकविन्यास— १३ । ५ । ९ । ५ । ९ । १० । १२ । १२ । १० । ८ । ८ । ६ । ६ । ८ । यहाँ गाथा —

तेरह, पाच, नौ, पांच, नौ, दस, दो बार बारह, दस, आठ, आठ, छह, छह तथा आठ, ये सामान्य पद आदिके पदभंग हैं ॥ ४ ॥

इसी प्रकार सात कर्मोंके उत्कृष्ट आदि पद होते हैं ॥ ४ ॥

जैसे ज्ञानावरणीय कर्मकी पदमीमांसा की है वैसे ही शेष सात कर्मोंकी कर्मी चाहिए, क्योंकि, इससे उसमें कोई बिशेषता नहीं है ।

विशेषार्थ—पदमीमांसाका अर्थ है पदोंका विचार करना । जिसमें उत्कृष्ट आदि पदोंका विचार किया जाता है उसे पदमीमांसा अनुयोगद्वारा कहते हैं । प्रकृतमें मुख्यतया ज्ञानावरण कर्मकी अपेक्षा उत्कृष्ट आदि तेरह पदोंका विचार किया गया है । यद्यपि मूत्र कारने कुल उत्कृष्ट, अनुत्कृष्ट, जघ्न्य और अजघ्न्य इन चार पदोंका ही निर्देश किया है, पर देशामर्पक भावसे इनके अतिरिक्त साटि, अनादि, टुप, अधुव, ओज, युग्म, ओम, विशिष्ट और नोओम-नोविशिष्ट, ये नौ पद और लिये गये हैं । इन प्रकार कुल तेरह पद मिलाकर इनका ज्ञानावरण कर्मद्रव्यकी अपेक्षा विचार किया गया है । सर्वप्रथम तो यह बतलाया गया है कि ज्ञानावरण कर्ममें ये तेरह पद कैसे घटित होते हैं । फिर इसके बाद ज्ञानावरण कर्मको उत्कृष्ट आदि पदोंमेंसे एक पद रूप न्यायिकान्तरके रूपमें अन्य पद कहा कितने सम्भव हैं यह बतलाया गया है और इस प्रकार इनके प्रियेचनके बाद अन्य सात कर्मोंकी भी इसी प्रकार प्रत्युपणा करनेकी सूचना करके पदमीमांसा प्रकरण समाप्त किया गया है । अब आगे इन्हीं बिशेषताओंको कोष्टक द्वारा बतलाया जाता है—

उक्कस्सपदे जं द्वियं सामित्तं तेण अणुगमं णाणावरणीयस्स कस्सामो— णाणावरणीयवेयणावयणं सेसवेयणापडिसेहफलं । दव्वदो त्ति णिद्देसो खेत्तादिपडिसेहफलो । उक्कस्स-णिद्देसो जहण्णादिपडिसेहफलो । एदमासंक्रियसुत्तं, पुच्छाए कारणाभावादो ।

जो जीवो वादरपुढवीजीवेसु बेसागरोवमसहस्सेहि सादिरेगेहि ऊणियं कम्मट्ठिदिमच्छिदो' ॥ ७ ॥

जीवो चेव उक्कस्सदव्वसामी होदि त्ति कथं णव्वदे ? ण, मिच्छतासंजम-कसाय-जोगाणं कम्मासवाणमण्णत्थाभावादो । तेण जो जीवो त्ति जीवो विसेसियं कदो । उवरि उच्चमाणाणि सव्वाणि विसेसणाणि । वादरपुढवी दुविहा जीवाजीवभेएण । तत्थ वादर-पुढवीजीवेसु अंतोमुहुत्तूणतसठ्ठीदीएँ ऊणियं कम्मट्ठिदिमच्छिदो जीवो सो उक्कस्सदव्वसामी होदि । कुदो ? सुहुमेइदियजोगादो वादरेइंदियजोगस्स असंखेज्जगुणत्तुवलंभादो । आउकाइय-

उत्कृष्टपदमें जो स्वामित्व स्थित है उसके साथ ज्ञानावरणका अनुगम करते हैं— 'ज्ञानावरणीयवेदना' इस वचनका फल शेष वेदनाओंका प्रतिषेध करना है । 'द्रव्यसे' इस निर्देशका फल क्षेत्रादिका प्रतिषेध करना है । 'उत्कृष्ट' पदके निर्देशका फल जघन्य आदिका प्रतिषेध करना है । यह आशंकासूत्र है, क्योंकि, यहां पृच्छाका कोई कारण नहीं है ।

जो जीव वादर पृथिवीकायिक जीवोंमें कुछ अधिक दो हजार सागरोपमसे कम कर्मस्थिति प्रमाण काल तक रहा हो ॥ ७ ॥

शंका — जीव ही उत्कृष्ट द्रव्यका स्वामी होता है यह कैसे जाना जाता है ?

समाधान—नहीं, क्योंकि मिथ्यात्व, असंयम, कपाय और योग रूप कर्मोंके आन्तरिक अन्यत्र नहीं पाये जाते । इसीलिये 'जो जीव' इस प्रकार जीवको विशेष्य किया है और आगे कहे जानेवाले सब इसके विशेषण हैं ।

वादर पृथिवी जीव और अजीवके भेदसे दो प्रकारकी है । उनमेंसे वादर पृथिवी कायिक जीवोंमें अन्तर्मुहूर्त कम त्रसस्थितिसे हीन कर्मस्थिति प्रमाण काल तक जो जीव रहा है वह उत्कृष्ट द्रव्यका स्वामी होता है, क्योंकि, सूक्ष्म एकेन्द्रियोंके योगसे वादर एकेन्द्रियोंका योग असंख्यातगुणा पाया जाता है ।

१ जो वायसतन्कालेण कम्मट्ठिं तु पुट्ठाए । वाय [नि] पञ्चपापञ्चनगदंदिगद्धाहु ॥ जेण-कमाउक्कसोसो बहुसो णिच्चमवि आउवध च । जोगन्टणेउवग्लिड्डिनिमेग वट्ट जिच्चा ॥ कर्मवृत्ति २, १४ ३५

२ प्रतिषु 'अवोहृत्तूणतस्मट्ठिदीएँ' इति पाठ ।

आदिवादरजीवे परिहरिदूण वादरपुढवीकाइएसु किमहं हिंठाविदो ? ण, उववादेयंताणु-
वद्धिजोगे परिहरिदूण पुढवीकाइएसु देसूणवावीसवाससहस्साणि परिणामजोगेहि सह पाएण
अवट्ठाणुवलंमादो । दसवाससहस्सेहिंतो अहियाउअपुढवीकाइएसु बहुवारं हिंठाविं तत्थुप्पत्तीए
संमवाभावे सत्त-तिणिण-दसवाससहस्साउअ-आउकाइय-वाउकाइय-वणप्फदिकाइएसु किण्ण
उप्पाइदो ? ण, तेहिं पज्जत्तापज्जत्तजोगादो पुढवीकाइयपज्जत्तापज्जत्तजोगस्स असंखेज्ज-
गुणत्तादो । तं कुदो णव्वदे ? वादरपुढवीकाइएसु चेव अच्छिदो ति गियमण्णहाणुववत्तीदो ।
अहवा पहाणणिदेसोयं तेण अण्णत्थ वि समयाविरोहेणाच्छिदो ति दट्ठव्व । वादरपुढवीकाइएसु

शंका—अष्कायिक आदि वादर जीवोंका परिहार करके वादर पृथिवीकायिक जीवोंमें किस लिये घुमाया है ?

समाधान—नहीं, क्योंकि, उपपाद और एकान्तानुवृत्ति योगोंको छोड़कर पृथिवी कायिकोंमें कुछ कम बार्हस हजार वर्ष तक परिणामयोगोंके नाश प्रायः अवस्थान पाया जाता है । आशय यह है कि अन्य एकेन्द्रिय कायवालोंकी अपेक्षा पृथिवीकायिक जीवोंकी स्थिति अधिक होती है, इसलिये वहां अधिक काल तक परिणाम योगस्थान सम्भव है । इसीसे इस जीवको अन्य एकेन्द्रिय कायवालोंमें न घुमाकर पृथिवी कायिक जीवोंमें घुमाया है ।

शंका—दस हजार वर्षोंसे अधिक आयुवाले पृथिवीकायिकोंमें बहुत राश घुमाकर जय वहां पुनः उत्पन्न कराना सम्भव न हो तब मान हजार, तीन हजार व दस हजार वर्षकी आयुवाले अष्कायिक, वायुकायिक व वनस्पतिकायिक जीवोंमें क्यों नहीं उत्पन्न कराया ?

समाधान—नहीं, क्योंकि उनके पर्याप्त व अपर्याप्त योगमें पृथिवीकायिक जीवोंका पर्याप्त व अपर्याप्त योग असंख्यातगुणा है ।

शंका—यह किस प्रमाणसे जाना ?

समाधान—‘वादर पृथिवीकायिकोंमें ही रहा’ यह नियम अन्यथा बन नहीं सकता, इससे जाना है कि अष्कायिकादिकोंके पर्याप्त व अपर्याप्त योगमें पृथिवीकायिकोंका पर्याप्त व अपर्याप्त योग असंख्यातगुणा होता है । अथवा यह प्रमाण निर्देश है, इत्यत्रियं ‘बन्धु जीवोंमें भी आगमाविरोधसे रहा’ ऐसा इस सूत्रका आशय मनमना चाहिये ।

सयलं कम्मट्ठिदिं किण्ण हिंडाविदो ? ण, तसकाइएसु एइंदिएहिंतो असंखेज्जगुणजोगाउएसु संकिलेसवहुलेसु हिंडाविय तत्तो असंखेज्जगुणदव्वसंचयस्स तत्थेवावट्ठिदस्स अणुवलंभादो । जदि एवं तो तसकाइएसु चेव कम्मट्ठिदिं किण्ण हिंडाविदो ? ण, सादिरेयवेसागरोवमसहस्सं मोत्तूण तत्थ तीससागरोवमकोडाकोडिकालमवट्ठाणाभावादो । तसकाइएसु सगट्ठिदिकालव्भंतरे उक्कस्सदव्वसंचयं काऊण पुणो वादरपुढवीकाइएसुप्पज्जिय तत्थ अंतोमुहुत्तमच्छिय पुणो तसट्ठिदिं भमिय एइंदिएसुप्पाइय एवं कम्मट्ठिदिं किण्ण हिंडाविदो ? ण, तसट्ठिदिं समाणिय एइंदिएसु पविट्ठस्स तसेसु सचिददव्वमगालिय णिग्गमाभावादो । एदं कुदो णव्वेदो ? तस-

शंका—वादर पृथिवीकायिकोंमें सम्पूर्ण कर्मस्थिति प्रमाण काल तक क्यों नहीं घुमाया ?

समाधान—नहीं, क्योंकि एकेन्द्रियोंसे त्रसोंका योग और आयु असंख्यातगुणी होती है और वे संक्लेश बहुत होते हैं इसलिये पृथिवीकायिकोंमें घुमानेके पश्चात् त्रसोंमें घुमाया । यदि एकेन्द्रियोंमें ही रखते तो इनकी अपेक्षा त्रसोंमें जो असंख्यातगुणे द्रव्यका संचय होता है वह नहीं प्राप्त होता । यही कारण है कि सम्पूर्ण कर्मस्थिति प्रमाण काल तक एकेन्द्रियोंमें नहीं घुमाया है ।

शंका—यदि ऐसा है तो त्रसकायिकोंमें ही कर्मस्थिति प्रमाण काल तक क्यों नहीं घुमाया ?

समाधान—नहीं, क्योंकि वहां कुछ अधिक दो हजार सागरोपम काल तक ही अवस्थान हो सकता है, पूरे तीस कोड़ाकोड़ि सागरोपम काल तक अवस्थान नहीं हो सकता ।

शंका—त्रसकायिकोंमें अपनी स्थिति प्रमाण कालके भीतर उन्मृष्ट द्रव्यका संचय करके पुनः वादर पृथिवीकायिकोंमें उत्पन्न होकर वहां अन्तर्मुहूर्त रहकर फिर त्रसस्थिति काल तक त्रसोंमें भ्रमण करके एकेन्द्रियोंमें उत्पन्न कराते । इस तरह कर्मस्थिति प्रमाण काल तक क्यों नहीं घुमाया ?

समाधान—नहीं, क्योंकि त्रसस्थितिको पूर्ण करके जो जीव एकेन्द्रियोंमें उन्मृष्ट होते हैं उन त्रसोंमें सांचित हुए द्रव्यको बिना गाले निकलना नहीं होता ।

शंका—यह किस प्रमाणसे जाना जाता है ?

टिदीए ऊणियं कम्मट्ठिदिमच्छिदो त्ति सुत्तणिदेसादो । वादरपुट्ठीकाइएमु अच्चतस्स परिणम-
णियमपरूवणा उत्तरसुत्तेहि कीरदे—

तत्थ य संसरमाणस्स बहुवा पज्जत्तभवा^१ थोवा अपज्जत्तभवा
भवंति^२ ॥ ८ ॥

उत्पत्तिवारा भवाः, पज्जत्ताणं भवा पज्जत्तभवा, ते बहुवा । पज्जत्तेसुप्पण्णवार-
सलागाओ बहुवा त्ति^३ वुत्तं होदि । के पेक्खिय बहुवा पज्जत्तभवा ? खविदकम्मंसिय-खविद-
गुणिद-धोलमाणपज्जत्तभवे । अपज्जत्तभवा थोवा । केहिंतो ? खविद-कम्मंसिय-खविद-गुणिद-

समाधान—यह ' व्रतस्थितिसे कम कर्मस्थिति प्रमाण काल तक रहा ' सूत्रके
इसी निर्देशसे जाना जाता है ।

अब वादर पृथिवीकायिकोंमें रहनेवाले जीवके परिणमनके नियमोंकी प्ररूपणा
आगेके सूत्रों द्वारा की जाती है—

वहां परिभ्रमण करनेवाले जीवके पर्याप्तभव बहुत और अपर्याप्तभव धोटे होने
हैं ॥ ८ ॥

उत्पत्तिके चारोंका नाम भव है और ' पर्याप्तभवे' और ' अपर्याप्तभवे' कहलाते हैं ।
वे बहुत हैं । पर्याप्तोंमें उत्पन्न होनेवाले चारभूतोंका भव बहुत है, यानि उनके पथनका
तात्पर्य है ।

शंका—किनकी अपेक्षा पर्याप्तभव बहुत है ?

समाधान—क्षपितकर्माशिवके क्षपित, गुणित व धोत्तमान पर्याप्तभवोंकी अपेक्षा
बहुत है ।

अपर्याप्तभव धोटे हैं ?

शंका—किनसे धोटे हैं ?

समाधान—क्षपितकर्माशिवके क्षपित गुणित व धोत्तमान अपर्याप्त भवोंमें धोटे हैं ।

१ प्रतिष्ठ ' भावा इति पाठः ।

२ प्रतिष्ठ ' पज्जत्ते सुप्पण्णवारसलागाओ बहुवा त्ति वुत्तं होदि ।

घोलमाण-अपज्जत्तभवेहिंतो । गुणिदकम्मंसियस्स अपज्जत्तभवेहिंतो तस्सेव पज्जत्तभवा बहुगा
त्ति किण्ण भण्णदे' ? ण, वादरपुढवीकाइयअपज्जत्तभवसलागाहिंतो पज्जत्तभवसलागाणं बहु-
त्तस्स अणुत्तसिद्धीदो । कुदो बहुत्तं णव्वदे ? वादरणिगोदपज्जत्ताणं भवद्धिदी संखेज्जवस्स-
सहस्समेत्ता अपज्जत्ताणमंतोमुहुत्तमेत्ता त्ति कालाणिओगद्दारसुत्तादो' । सति संभवे व्यभिचारे
च विशेषणमर्थवद् भवति । ण चैतद्विशेषणमत्रार्थवत् व्यभिचाराभावात् । तदो पुव्विल्लो चेव
अत्थो धेत्तव्वो । किमट्ठं पज्जत्तेसु' चेव बहुसो उप्पादिदो ? अपज्जत्तजोगेहिंतो पज्जत्त-
जोगाणमसंखेज्जगुणत्तुवलंभादो । किमट्ठं जोगवहुत्तमिच्छिज्जदे ? ण, जोगादो पदेसबहुत्त-

शंका—गुणितकर्माशिकके अपर्याप्त भवोंसे उसके ही पर्याप्तभव बहुत हैं, ऐसा
क्यों नहीं कहते ?

समाधान—नहीं, क्योंकि, वादर पृथिवीकायिककी अपर्याप्त-भव-शलाकाओंसे
पर्याप्त-भव-शलाकायें बहुत हैं, यह बिना कहे भी सिद्ध है ।

शंका—उनका बहुत्व किस प्रमाणसे जाना जाता है ?

सामाधान—‘ वादर निगोद पर्याप्तोंकी भवस्थिति संख्यात हजार वर्ष प्रमाण है
और अपर्याप्तोंकी अन्तर्मुहूर्त मात्र है ’ इस कालानुयोगद्वारके सूत्रसे जाना जाता है ।

व्यभिचारके होनेपर या उसकी सम्भावना होनेपर विशेषण प्रयोजनवाला होता
है ऐसा नियम है । किन्तु यह विशेषण यहां प्रयोजनवाला नहीं है, क्योंकि, व्यभिचारका
अभाव है । इस कारण पूर्वोक्त अर्थ ही ग्रहण करना चाहिये ।

शंका—पर्याप्तोंमें ही बहुत बार ख्यों उत्पन्न कराया ?

समाधान—चूंकि अपर्याप्तकोंके योगोंसे पर्याप्तकोंके योग असंख्यातगुणे पाये
जाते हैं, अतः उन्हींमें बहुत बार उत्पन्न कराया है ।

शंका—योगोंकी बहुलता क्यों अभीष्ट है ?

समाधान—नहीं, क्योंकि, योगसे प्रदेशोंकी अधिकता सिद्ध होती है ।

सिद्धीदो । तं पि कुदो ? जोगा पयडि-पदेसा नि सुत्तादो' ।

दीहाओ पज्जत्तद्धाओ रहस्साओ अपज्जत्तद्धाओ' ॥ ९ ॥

पज्जत्ताणमद्धाओ आउआणि' पज्जत्तद्धाओ, ताओ दीहाओ । जत्तो' ? खविद-
कम्मंसियखविद-गुणिद-घोलमाणपज्जत्तद्धाहिंतो । अपज्जत्तद्धाओ रहस्साओ । केहिंतो ?
खविदकम्मंसिय-खविद-गुणिद-घोलमाणअपज्जत्तद्धाहिंतो । पज्जत्तेसुपपज्जमाणो दीहाउएसु
चेव उप्पज्जदि अपज्जत्तएसु उप्पज्जमाणो अप्पाउएसु चेव उप्पज्जदि ति वुत्तं होदि ।
अपज्जत्तद्धाहिंतो सगपज्जत्तद्धाओ दीहाओ ति किण्ण भण्णदे ? न व्यभिचारभावेन विगेषास्स

शंका—वह भी किन् प्रमाणसे सिद्ध है ?

समाधान—' योगमे प्रकृति और प्रदेहा दग्ध होते हैं ' इस सूत्रमे यह सिद्ध है ?

पर्याप्त काल दीर्घ और अपर्याप्त काल घोंडे होते हैं ॥ ९ ॥ ?

पर्याप्तोंके काल अर्थात् आयु पर्याप्तकाल कहलाने हैं । ये दीर्घ है ।

शंका—किनसे दीर्घ हैं ?

समाधान—क्षयितकर्माशिकके क्षयित गुणित और मोलमान पर्याप्तकालोंसे
दीर्घ अपर्याप्तकाल घोड़े हैं ।

शंका — किनसे घोड़े हैं ?

समाधान—क्षयितकर्माशिकके क्षयित गुणित और मोलमान अपर्याप्तकालोंसे
घोड़े हैं ।

पर्याप्तकोंमें उत्पन्न होता हुआ भी दीर्घ जातुवालोंमें ही उत्पन्न होता है और
अपर्याप्तोंमें उत्पन्न होता हुआ बल्प जातुवालोंमें ही उत्पन्न होता है, यह उक्त सूत्रका
अभिप्राय है ।

शंका—अपर्याप्तकालोंसे कपना पर्याप्तकाल दीर्घ है, ऐसा क्यों नहीं कहते ?

समाधान—नहीं, क्योंकि, इस कथनमें कोई व्यभिचार न होनेसे उक्त विवेचन

वेफल्यप्रसंगात् ।

एत्थेव सुत्तम्मि णिलीणस्स विदियसुत्तस्स अत्थो वुच्चदे । तं जहा — पज्जत्तएसु दीहाउएसु उप्पण्णस्स आउअभागा दो हवंति एगो पज्जत्तभागो अवरो अपज्जत्तभागो ति । तत्थ दीहाओ पज्जत्तद्धाओ ति उत्ते खविदकम्मसिय-खविद-गुणिद-घोलमाणपज्जत्तद्धाहितो गुणिदकम्मसियपज्जत्तद्धाओ दीहाओ, तेसिमपज्जत्तद्धाहितो एदस्स अपज्जत्तद्धाओ रहस्साओ ति धेत्तव्वं । पज्जत्तएसु दीहाउएसु उप्पण्णो वि सव्वलहुएण कालेण पज्जत्तीयो समाणेदि ति वुत्तं हेदि । किमट्ठं एदाणि दो वि सुत्ताणि उच्चंति ? एयंताणुवड्ढिजोगे परिहरिय परिणामजोगगहणट्ठं ।

जदा जदा आउअं बंधदि तदा तदा तप्पाओग्गेण जहण्णएण जोगेण बंधदि ॥ १० ॥

अपज्जत्त-पज्जत्तुववादेयंताणुवड्ढिजोगाणं परिहरणट्ठमाउअबंधपाओग्गजहण्णपरिणाम-

निष्फल होनेका प्रसंग आता है ।

अब इसी सूत्रमें गर्भित द्वितीय सूत्रका अर्थ कहते हैं । वह इस प्रकार है— दीर्घ आयुवाले पर्याप्तकोंमें उत्पन्न हुए जीवके आयुके दो भाग होते हैं एक पर्याप्तभाग और दूसरा अपर्याप्त भाग । सो यहां ' पर्याप्तकाल दीर्घ होते हैं ' ऐसा कहनेपर क्षपितकर्मा-शिकके क्षपितगुणित और घोलमान पर्याप्तकालोंसे गुणितकर्माशिकके पर्याप्तकाल दीर्घ होते हैं और उनके अपर्याप्तकालोंसे इसके अपर्याप्तकाल थोड़े होते हैं, ऐसा ग्रहण करना चाहिये । दीर्घ आयुवाले पर्याप्तोंमें उत्पन्न होकर भी सबसे अल्प काल द्वारा पर्याप्तियोंको पूर्ण करता है, यह उक्त कथनका तात्पर्य है ।

शंका — ये दोनों ही सूत्र किसलिये कहे जाते हैं ?

समाधान — एकान्तानुवृद्धियोंको छोड़कर परिणामयोगोंका ग्रहण करनेके लिये उक्त दोनों सूत्र कहे गये हैं ।

जब जब आयुको बांधता है तब तब उसके योग्य जघन्य योगमे बांधता है ॥ १० ॥

अपर्याप्त व पर्याप्त भवसम्बन्धी उपपाद और एकान्तानुवृद्धि योगोंका निषेध करनेके लिये तथा आयुबन्धके योग्य जघन्य परिणाम योगका ग्रहण करनेके लिये उसके

जोगगहणं च तायाओगजहणजोगगहणं कदं । कम्महिदिगटपयमयसहुडि जाव
तिस्से चरिमसमओ ति ताव गुणिदकम्ममियराओग्गाज जोगह्वाजान' पर्नाइ देमादिगिग्गेता-
वट्टिदाए खग्गधागमग्गिमीए जहणुक्कस्मजोगा' अरिय । तस्य आउअववराओगजहण-
जोगेहि चव आउअ वंधदि ति उन होदि ।

किमट्ट जहणजोगण चव आउअ वंधाविज्जदे ? पातावगम्य उक्कस्ममचरहु, ए
अण्णहा उक्कस्ममचओ । कुदो ? उक्कस्मजोगकान्ते आउए वंधाविदे जहणजोगेण आउअं
बंधमाणस्स णाणावरणक्खयादो अमखेज्जगुगदक्कव्वज्जदंसयादो । एदमस्य मदिहीए जता-
वेमो — एस्य ताव छमत्तट्ट रामीओ तिणिण वि ओहट्टाविअ एगक्खवमथे मच्चभागहागमगोण-
चामे कदे गिरुद्धरामी उपपज्जदि । तिस्से पमाणमट्टमट्टिमय । १८ । एद मदिहीए जहण-
जोगागददक्खं वत्तीसरुवेहि । १९ । उक्कस्मजोगगुगगाग ति कविदेहि गुणिदे उक्कस्मदक्ख
तेवणं छहत्तरिमेत्तिय' होदि । २० । एस्य मच्चविबंधगम्य पातावगेण वट्टदस्य मच-

योग्य जघन्य योगका प्रहण किया है । कर्मभित्तिके प्रथम कर्मकमे नेकर उसके प्रथम
समय तक गुणितकर्मभित्तिके ऊपरके योग्य योगभगानेकी देजादिन निरमय मन्त्रागत
समान एक पक्षिके अग्रस्थित जघन्य य उच्छृष्ट दोनो प्रकारके योग पाये जाते हैं । उपर्युक्त
आयुबन्धके योग्य जघन्य योगसे ही आयुको नाशता है यह उक्त कर्मका तात्पर्य है ।

शका — जघन्य योगसे ही आयुका घन्य कर्म प्रकट होता है ।

समाधान — पातावरणधर्मका उच्छृष्ट मन्त्रय धर्मसे मिले उत्पन्न होनेवाली
आयुका बन्ध कराया जाता है, अन्यथा उच्छृष्ट मन्त्रय नहीं हो सकता । कर्म ति जघन्य
योगके कालमें आयुके बंधानेपर, जघन्य योगसे आयुको नाशनेवाला प्रमाणमन्त्रय धर्म
जो क्षय होता है उससे, अग्रस्थितगुण जघन्यका मय देमा जाता है । इसी कारण मन्त्रय
द्वारा जतलाते हैं — यदा छट् सात य जाठ मनिश है, इन योगोंका ही प्रमाणिक कर
एक रूपके दोष होनेपर समस्त भागहारणका परम्पर गुण कर्मद्वारा निर्माण यदि
उत्पन्न होती है । उसका प्रमाण एकसा उच्छृष्ट है । १८ । एद मदिहीए जहण-
जोगागददक्खं वत्तीसरुवेहि । १९ । उक्कस्मजोगगुगगाग ति कविदेहि गुणिदे उक्कस्मदक्ख
तेवणं छहत्तरिमेत्तिय' होदि । २० । एस्य मच्चविबंधगम्य पातावगेण वट्टदस्य मच-

सदृष्टसद्विमेतियं [७६८] । अट्टविहवंधगस्स णाणावरणेण लद्धद्वं छस्सदवाहत्तरिमेत्तं, पुव्विल्ल-
नद्धद्वस्स अट्टमभागक्खयादो [६७२] । हाणिपमाणं छण्णउदी [९६] । जहण्णजोगद्वम्मि
सत्तं बंधमाणस्स णाणावरणभागो चउवीस [२४] । अट्टं बंधमाणस्स णाणावरणभागो एक-
वीस [२१], पुव्वद्वस्स अट्टमभागाभावादो । दोण्णमंतरं तिण्णि । एदमुक्कस्सद्वस्स
लद्धंतरम्मि सोहिदे संदिट्ठीए तिणउदी णाणावरणक्खओ होदि [९३] । रूऊणुक्कस्सजोग-
गुणगारेण जहण्णजोगद्वक्खए गुणिदे जो रासी उप्पज्जदि, जोगं पडि एतियमेत्तद्व-
परिक्खणट्टमाउअं जहण्णजोगेण बंधाविदं । एदमपवादसुत्तं । तेण बहुसो बहुसो उक्कस्साणि
जोगट्टाणाणि गच्छदि त्ति एदस्स उस्सग्गसुत्तस्स वाहयं होदि । आउअबंधकालं मोत्तूण
अण्णत्थ तं पयट्ठदि त्ति उत्तं होदि ।

उवरिल्लीणं ठिदीणं णिसेयस्स उक्कस्सपदे हेट्टिल्लीणं ट्टिदीणं
णिसेयस्स जहण्णपदे' ॥ ११ ॥

७६८] मात्र है । आठ कर्मोंको बांधनेवालेके ज्ञानावरण द्वारा प्राप्त द्रव्य छह सौ बहत्तर
[७३७६-८=६७२] मात्र है, क्योंकि, यहां पूर्वके प्राप्त द्रव्यके आठवें भाग [$7\frac{5}{8}$] का
क्षय है । हानिका प्रमाण छयानै [७६८-६७२=९६] है । जघन्य योग सम्बन्धी द्रव्यके
रक्षते हुए सातको बांधनेवालेके ज्ञानावरणका भाग चौबीस [१६८-७=२४] है । आठको
बांधनेवालेके ज्ञानावरणका भाग एकवीस [१६८-८=२१] है, क्योंकि, यहां पूर्व द्रव्यके
आठवें भाग [$7\frac{5}{8}$] का अभाव है । दोनोंका अन्तर तीन है । इसको उत्कृष्ट द्रव्यके
प्राप्त हुए अन्तरमेंसे घटा देनेपर अंक संहष्टिकी अपेक्षा तेरानवै अंक प्रमाण [९६-३=९३]
ज्ञानावरणका क्षय होता है । एक कम उत्कृष्ट योगके गुणकारसे जघन्य योगके द्रव्यके
क्षयको गुणित करनेपर जो राशि उत्पन्न होती है { (३२ - १) × ३ = ९३ } योगके प्रति
इतने मात्र द्रव्यके रक्षणार्थ आयुको जघन्य योग द्वारा बंधाया है ।

यह अपवादसूत्र है । इसलिये ' बहुत बहुत बार उत्कृष्ट योगस्थानोंको प्राप्त
होता है ' इस उत्सर्गसूत्रका वह वाचक है । आयुके बन्धकालको छोड़कर अन्यत्र वह सूत्र
प्रवृत्त होता है, यह फलितार्थ है ।

उपरि स्थितियोंके निषेकका उत्कृष्ट पद होता है । और अधस्तन स्थितियोंके
निषेकका जघन्य पद होता है ॥ ११ ॥

१२३

मुक्कड्ढाविय' किण्ण संचओ धेप्पदे ? ण, कम्मक्खंधाणं तेत्तियमेत्तकालमुक्कड्ढणसत्ती अमात्रादो । तं पि कुदो णव्वदे ? वत्तिकम्मड्ढिदिअणुसारिणी सत्तिकम्मड्ढिदि ति वयणादो बहुसो बहुमो बहुसंकिंसेस गदो ति सुत्तादो चेव द्विदिबंधवहुत्तमुक्कड्ढणावहुत्तं च सिद्धं तदो णिरत्थयमिदं सुत्तमिदि ? होदि णिरत्थयं जदि कसायमेत्तमुक्कड्ढणाए कारणं, किं तिव्वमिच्छत्तं अरहंत-सिद्ध-बहुसुदाइरियच्चासणा^१ तिव्वकसाओ च उक्कड्ढणाकारणं । तेण ण णिरत्थयमिदं सुत्तं ।

अथवा 'उवरिल्लीणं द्विदीणं णिसेयस्स' एदस्स सुत्तस्स एवमत्थपरूवणा कायव्वा तं जहा— वज्झमाणुक्कड्ढिज्जमाणपदेसगं णिसिंचमाणो गुणिदकम्मंसिओ अंतरंगकारण-सहाओ पढमाए द्विदीए थोवं णिसिंचदि, विदियाए विसेसाहियं, तदियाए विसेसाहियं, एवं

प्रश्न किया जाता ?

समाधान—नहीं, क्योंकि, कर्मस्कन्धोंकी उतने काल तक उत्कर्षणशक्तिका मभाव है ।

शंका— वह भी किस प्रमाणसे जाना जाता है ?

समाधान—'व्यक्त अवस्थाको प्राप्त हुई कर्मस्थितिका अनुसरण करनेवाली शक्ति रूप कर्मस्थिति होती है' इस वचनसे जाना जाता है ।

शंका—'बहुत बहुत बार बहुत संक्लेशको प्राप्त हुआ' इस सूत्रसे ही स्थिति-बन्धकी अधिकता और उत्कर्षणकी अधिकता सिद्ध है, अतः यह सूत्र निरर्थक है ?

समाधान—यदि कषाय मात्र ही उत्कर्षणका कारण होता तो वह सूत्र निरर्थक होता । परन्तु ऐसा है नहीं, क्योंकि, तीव्र मिथ्यात्व व अरहंत, सिद्ध, बहुश्रुत एवं आचार्यकी अत्यासना अर्थात् आसादना और तीव्र कषाय उत्कर्षणका कारण है । इस कारण यह सूत्र निरर्थक नहीं है ।

अथवा 'उपरिस्थितियोंके निपेकका' इस सूत्रके अर्थका इस प्रकार कथन करना चाहिये । यथा—वर्धमान और उत्कर्षमाण प्रदेशाग्रको निक्षिप्त करता हुआ गुणित-कर्मांशिक जीव अन्तरंग कारण वश प्रथम स्थितिमें थोड़े प्रक्षिप्त करता है । द्वितीय स्थितिमें विशेष अधिक प्रक्षिप्त करता है । तृतीय स्थितिमें विशेष अधिक प्रक्षिप्त करता

१ अ आ का प्रतिषु 'मुक्कड्ढाविय' इति पाठ ।

२ अ-का सप्रतिषु 'तदो तण्णिरत्थय', आप्रतौ 'तदो ताणिरत्थय', मप्रतौ 'तदो ण णिरत्थय' इति पाठः ।

३ पक्षेव अधिकाया षड्जीवणिकाय मह्वया पच । पवयणमाउ-पयत्या तेतीसच्चावणा मणिया ॥ मूला १, १८

विसेसाहियकमेण णिसिंचदि जा उक्कस्सट्ठिदि त्ति । एसा णिसेयरचना गुणिदकम्मंसियस्स होदि त्ति कधं णव्वदे ? एदम्हादो चेव सुत्तादो । ण च पमाणं पमाणंतरमवेक्खदे, अणवत्थापसंगादो ।

पदेसबंधविण्णासेण विणा उक्कड्डुणापदेसरचनाए इदं सुत्तं किण्ण उच्चदे ? ण, बंधाणुसारिणीए उक्कड्डुणाए पुधपदेसविण्णासाणुववत्तीदो । पदेसविण्णासविसेसड्डमहोदूण सेसपुरिसोकड्डुक्कड्डुणाहिंतो गुणिदकम्मंसिओकड्डुक्कड्डुणांण तथेवबहुत्तपदुप्पायणड्डमिदं सुत्तं किण्ण भवे ? ण, बहुसो बहुसो संकिलेसं गदो' त्ति सुत्तादो एदस्स अत्थपसिद्धीदो । ण च तित्थयरादीणमासादणालक्खणमिच्छत्तेण विणा तिव्वकसाओ होदि, अणुवलंभादो ।

है । इस प्रकार उत्कृष्ट स्थितिके प्राप्त होने तक विशेष अधिकके क्रमसे प्रक्षेप करता है ।

शंका — यह निषेकरचना गुणितकर्मांशिक जीवके होती है, यह किस प्रमाणसे जाना जाता है ?

समाधान — इसी सूत्रसे जाना जाता है । और एक प्रमाण दूसरे प्रमाणकी अपेक्षा नहीं करता, क्योंकि, ऐसा माननेपर अनवस्था दोषका प्रसंग आता है ।

शंका — यह सूत्र बंधनेवाले प्रदेशोंकी रचनाका निर्देश नहीं करता, किन्तु उत्कर्षणको प्राप्त होनेवाले प्रदेशोंकी रचनाका निर्देश करता है, ऐसा व्याख्यान क्यों नहीं करते ?

समाधान — नहीं, क्योंकि, उत्कर्षण बन्धका अनुसरण करनेवाला होता है, इसलिये उसमें दूसरे प्रकारसे प्रदेशोंकी रचना नहीं बन सकती ।

शंका — प्रदेशविन्यासविशेषके लिये न होकर शेष पुरुषोंके अपकर्षण और उत्कर्षणकी अपेक्षा गुणितकर्मांशिकके अपकर्षण और उत्कर्षणके अल्पबहुत्वको बतलानेके लिये यह सूत्र क्यों नहीं हो सकता ?

समाधान — नहीं, क्योंकि, ' बहुत बहुत बार संक्लेशको प्राप्त हुआ ' इस सूत्रसे उस अर्थकी सिद्धि हो जाती है । और तीर्थकरादिकोंकी आसादना रूप मिथ्यात्वके विना तीव्र कषाय होती नहीं, क्योंकि, वैसा पाया नहीं जाता । तथा इस प्रकारकी कषाय

ण च एवंविहो कसाओ द्विदिउक्कड्डुणं द्विदिवधानमणिमित्तो, एदासिं णिक्कारणप्पसंगादो । तदो तिव्वसंकिलेसो विलोमपदेसविण्णासकारणं, मंदसंकिलेसो अणुलोमविण्णासकारणमिदि घेत्तव्वं । किंफला इमा पदेसरचना ? बहुकम्मवखंधसंचयफला । संकिलेस-विसोहीहिंतो अणुलोमो चेव पदेसविण्णासो किण्ण जायेद ? ण, विरुद्धाणमेक्ककज्जकारित्तविरोहादो । एसो उच्चारणाइरियअहिप्पाओ परूविदो । एदेण किं सिद्ध ? पच्चक्खाणजहण्णसंतकम्मिय-जीवम्हि मिच्छत्तस्स सगजहण्णादो णिरयगदीए असंखेज्जभागमहियत्तं^१ सिद्धं ।

भूद्वलिपादाण पुण अहिप्पाओ विलोमविण्णासस्स गुणिदकम्मंसियत्तमणुलोमविण्णा-सस्स खविदकम्मंसियत्तं कारणं, ण संकिलेस-विसोहीओ । पंचिदियाणं सण्णीणं पज्जत्ताणं

स्थितिउत्कर्षण और स्थितिवन्धकी निमित्त न हो सो भी नहीं है, क्योंकि, वैसा होनेपर उनके निष्कारण होनेका प्रसंग आता है । इसलिये तीव्र संक्लेश विलोम रूपसे प्रदेश-विन्यासका कारण है और मंदसंक्लेश अनुलोम रूपसे प्रदेशविन्यासका कारण है, ऐसा ग्रहण करना चाहिये ।

शंका—इस प्रदेशरचनाका क्या फल है ?

समाधान—बहुत कर्मस्कन्धोंका संचय करना ही इसका फल है ।

शंका—संक्लेश और विशुद्धि इन दोनोंसे अनुलोम रूपसे ही प्रदेशविन्यास होता है, ऐसा क्यों नहीं मानते ?

समाधान—नहीं, क्योंकि, विरुद्ध कारणोंसे एक कार्य होता है, ऐसा माननेमें विरोध आता है । यह उच्चारणाचार्यका अभिप्राय कहा है ।

शंका—इससे क्या सिद्ध होता है ?

समाधान—इससे त्यागके बलसे जघन्य सत्कर्मको प्राप्त हुए जीवके मिथ्यात्वका जो अपना जघन्य सत्त्व प्राप्त होता है उससे नरकगतिमें उसका सत्त्व असंख्यातवां भाग अधिक सिद्ध होता है ।

किन्तु भूतबलि भट्टारकके अभिप्रायसे विलोम विन्यासका कारण गुणितकर्मांशिकत्व और अनुलोम विन्यासका कारण क्षपितकर्मांशिकत्व है, न कि संक्लेश और विशुद्धि ।

शंका—पंचेन्द्रिय संज्ञी पर्याप्त जीवोंके ज्ञानावरणीय, दर्शनावरणीय, वेदनीय

१ प्रतिपु ' वसाओ नि उक्कड्डुण ' इति पाठ ।

२ प्रतिपु ' भवियत्त ' इति पाठ ।

३ ल-आप्तयो ' खविदकम्मसियत्त ' इति पाठ ।

णाणावरणीय-दंसणावरणीय-वेयणीय-अंतराइयाणं तिण्णिवाससहस्समाबाधं मोत्तूण जं पढमसमए पदेसगं णिसित्तं तं बहुगं, जं बिदियसमए णिसित्तं पदेसगं तं विसेसहीणं, एवं णेदव्वं जावुक्कस्सेण तीसं सागरोवमकोडाकोडीओ त्ति कालविहाणे उक्कस्सठिदीए वि अणुलोम-पदेसविण्णासदंसणादो । एदेण कालविहाणसुत्तुद्धिपदेसविण्णासेण कधमेदं वक्खाणं ण बाहि-ज्जदे ? ण, गुणिद-घोलमाणादिविसए वट्टमाणेण सावकासेण कालसुत्तेण एदस्स वक्खाणस्स बाहाणुववत्तीदो । उच्चारणाए व भुजगारकालम्भंतरे चेव गुणिदत्तं किण्ण उच्चदे ? ण, अप्पदरकालादो गुणिदभुजगारकालो बहुगो त्ति वुवदेसमवलविय एदस्स सुत्तस्स पउत्तीदो ।

बहुसो बहुसो उक्कस्साणि जोगट्ठाणाणि गच्छदि' ॥ १२ ॥

बहुसो उक्कस्सजोगट्ठाणगमणे को लाहं ? बहुपदेसागमण । कुदो ? जोगादो

और अन्तराय कर्मके तीन हजार वर्ष प्रमाण आबाधाको छोड़कर जो प्रथम समयमें प्रदेशाग्र निषिक्त होता है वह बहुत है । जो द्वितीय समयमें प्रदेशाग्र निषिक्त होता है वह विशेष हीन है । इस प्रकार उत्कृष्ट रूपसे तीस कोड़ाकोड़ि सागरोपम तक ले जाना चाहिये । इसकार कालविधानमें उत्कृष्ट स्थितिका भी अनुलोमक्रमसे प्रदेशविन्यास देखा जाता है । अतः इस कालविधानसूत्रमें कहे गये प्रदेशविन्याससे यह व्याख्यान कैसे नहीं बाधित होगा ?

समाधान-- नहीं, क्योंकि, गुणित व घोलमान आदिके विषयमें आये हुए काल-सूत्रसे इस व्याख्यानका बाधा जाना सम्भव नहीं है ।

शंका— उच्चारणाके समान भुजगारकालके भीतर ही गुणितत्व क्यों नहीं कहते ?

समाधान— नहीं, क्योंकि, ' अल्पतरकालसे भुजगारकाल बहुत है ' इस उपदेशका अवलम्बन करके वह सूत्र प्रवृत्त हुआ है ।

बहुत बहुत बार उत्कृष्ट योगस्थानोंको प्राप्त होता है ॥ १२ ॥

शंका— बहुत बार उत्कृष्ट योगस्थानोंको प्राप्त करनेमें क्या लाभ है ?

समाधान— उत्कृष्ट योगस्थानोंके द्वारा बहुत प्रदेशोंका आगमन होता है, क्योंकि,

पदेसो बहुगो आगच्छदि त्ति वयणादो । एदं सुत्तं सामण्विसयत्तेण आउअबंधकालं मोत्तूण
अण्णत्थ पयट्ठे ।

बहुसो बहुसो बहुसंकिलेसपरिणामो भवदि' ॥ १३ ॥

किमडं बहुसो बहुसो बहुसंकिलेसपरिणामाणं णिज्जदे ? बहुदब्बुक्कड्डणड्डमुक्कस्स-
ट्ठिदिवंधडं च । उक्कस्सट्ठिदी चेव किमडं बंधाविज्जदे ? हेट्ठिल्लगोउच्छाणं सुहुमत्तविहाणं
उत्तरि दूरमुक्खित्ताण कम्मक्खंधाण उवसामणा-णिकाचणाकरणेहि ओकड्डणाणिवारणडं च ।

एवं संसारिदूण वादरतसपज्जत्तएसुववण्णो' ॥ १४ ॥

एदेण विहाणेण कम्मक्खंधाणं संचयकरणेण एइंदिएसु विगयतसट्ठिदिं कम्मट्ठिदिं

योगसे बहुत प्रदेश आता है, ऐसा वचन है ।

यह सूत्र सामान्यको विषय करता है अर्थात् उत्सर्गका व्याख्यान करनेवाला है,
एसलिये वह आयुके बन्धकालको छोड़कर अन्यत्र प्रवृत्त होता है ।

बहुत बहुत बार बहुत संक्लेश रूप परिणामवाला होता है ॥ १३ ॥

शंका — बहुत बहुत बार बहुत संक्लेश रूप परिणामोंको क्यों प्राप्त कराया
जाता है ?

समाधान — बहुत द्रव्यका उत्कर्षण करानेके लिये और उत्कृष्ट स्थितिका बन्ध
करानेके लिये बहुत बहुत बार संक्लेश रूप परिणामोंको प्राप्त कराया जाता है ।

शंका — उत्कृष्ट स्थिति ही किसलिये बंधायी जाती है ?

समाधान — अधस्तन गोपुच्छोंकी सूक्ष्मताके विधानके लिये और ऊपर दूर
उत्क्षिप्त कर्मस्कन्धोंके उपशामना व निकाचना करणों द्वारा अपकर्षणका निवारण करनेके
लिये उत्कृष्ट स्थिति बंधायी जाती है ।

इस प्रकार परिभ्रमण करके वादर त्रस पर्याप्तकोंमें उत्पन्न हुआ ॥ १४ ॥

इस पूर्वोक्त विधिसे कर्मस्कन्धोंका संचय करता हुआ एकेन्द्रियोंमें त्रसस्थितिसे

संसरिदूण वादरतसपज्जत्तएसुववण्णो । तसणिद्देसो थावरपडिसेहफलो । थावरत्तं किमिदि पडिसिज्जदे ? थावरजोगादो असंखेज्जगुणेण तसुक्कस्सजोगेण कम्मसंकलणहं थावरकम्म-
द्विदीदो सखेज्जगुणद्विदीसु कम्मवखंधे विरलिय गोवुच्छाण सुहुमत्तविहाणद्वमुक्कडिदूण दोहि करणेहि ओकड्डणाणिराकरणहं च । पज्जत्तणिद्देसो अपज्जत्तपडिसेहफलो । किमद्वमपज्जत्त-
भावो पडिसिज्जदे ? तिविहअपज्जत्तजोगेहिंतो असंखेज्जगुणेहि तिविहपज्जत्तजोगेहि कम्म-
संकलणहं सुहुमणिसेगद्व उवसामणा-णिकाचणेहि ओकड्डणापडिसेहहं च । वादरणिद्देसो सुहुमत्तपडिसेहफलो । थावरपडिसेहेणेव सुहुमत्तं पडिसिद्धमण्णत्थ सुहुमाणमभावादो त्ति उत्ते— ण, सुहुमाणमकम्मोदयजणिदसुहुमत्तेण विणा विग्गहगदीए वट्टमाणतसाणं सुहुम-

रहित कर्मस्थिति प्रमाण काल तक परिभ्रमण करके वादर त्रस पर्याप्तकोंमें उत्पन्न हुआ । सूत्रमें त्रस शब्दके निर्देशका फल स्थावरोंका प्रतिषेध करना है ।

शंका— इस प्रकार स्थावरोंका प्रतिषेध किसलिये किया जाता है ?

समाधान— स्थावरयोगसे असंख्यातगुणे त्रसोंके उत्कृष्ट योग द्वारा कर्मोंका संचय करनेके लिये, स्थावरोंकी कर्मस्थितियोंसे सरयातगुणी कर्मस्थितियोंमें कर्मस्कन्धोंका विरलन करके गोपुच्छोंकी सूक्ष्मताका विधान करनेके लिये, तथा उत्कर्षण करके दोनों करणों द्वारा अपकर्षणका निराकरण करनेके लिये स्थावरोंका प्रतिषेध किया गया है ।

पर्याप्तकोंके निर्देशका फल अपर्याप्तकोंका निषेध करना है ।

शंका— अपर्याप्तभावका प्रतिषेध किसलिये किया जाता है ?

समाधान— तीन प्रकारके अपर्याप्तकोंके योगोंकी अपेक्षा असंख्यातगुणे तीन प्रकारके पर्याप्तकोंके योगों द्वारा कर्मका संचय करनेके लिये, अधस्तन निषेधोंकी सूक्ष्म रूपसे रचना करनेके लिये और उपशमना एव निकाचना करण द्वारा अपकर्षणका प्रतिषेध करनेके लिये अपर्याप्तकोंका प्रतिषेध किया गया है ।

वादर शब्दके निर्देशका प्रयोजन सूक्ष्मताका प्रतिषेध करना है ।

शंका— स्थावरका प्रतिषेध करनेसे ही सूक्ष्मताका प्रतिषेध हो जाता है, क्योंकि, सूक्ष्म जीव और दूसरी पर्यायमें नहीं पाये जाते ?

समाधान— नहीं, क्योंकि, यहांपर सूक्ष्म नामकर्मके उदयसे जो सूक्ष्मता उत्पन्न

तन्नुवगमादो । कथं ते सुहुमा ? अणंताणंतविस्ससोवचएहि उवचियओरालियणोकम्म-
क्खवादो विणिग्गयदेहत्तादो । किमइं सुहुमतं पडिसिज्जदे ? जोगवड्डिणिमित्तं णोकम्ममिदि
जाणावणइ पज्जत्तकालवड्डावणइ च । एदं मज्झदीवयं, तेण सच्चत्थ कम्मड्ढिदीए विग्गहा-
भावो दट्ठव्वो ।

पज्जत्तापज्जत्तएसु उपपज्जणसंभवे संते पढमं पज्जत्तएसु चेव किमइं उप्पाइदो ?
एयो पाएण पज्जत्तेसु चेव उपपज्जदि, णो अपज्जत्तएसु त्ति' जाणावणइं । एसो अत्थो
मवावासेण चेव परूविदो, पुणो किमइमेत्थ उत्तो ? तस्सेव अत्थस्स दिढीकरणइं' । वादरतस-

दोती है उसके बिना विग्रहगतिमें वर्तमान त्रसोंकी सूक्ष्मता स्वीकार की गई है ।

शंका—वे सूक्ष्म कैसे हैं ?

समाधान—क्योंकि, उनका शरीर अनन्तानन्त विस्त्रसोपचयोंसे उपाचित औदा-
रिक नोफर्मस्कन्धोंसे रहित है, अतः वे सूक्ष्म हैं ।

शंका—सूक्ष्मताका प्रतिषेध किसलिये किया जाता है ?

समाधान—योगवृद्धिका निमित्त नोकर्म है, इस बातको जतलानेके लिये तथा
पर्याप्तकालको बढ़ानेके लिये उसका प्रतिषेध किया गया है ।

यह सूत्र मध्यदीपक है, अतः सर्वत्र कर्मस्थितिमें विग्रहगतिका अभाव है यह
समझना चाहिये ।

शंका—पर्याप्तक व अपर्याप्तक इन दोनोंमें ही उत्पन्न होनेकी सम्भावना
होनेपर पहिले पर्याप्तकोंमें ही किसलिये उत्पन्न कराया है ?

समाधान—यह प्रायः पर्याप्तकोंमें ही उत्पन्न होता है, अपर्याप्तकोंमें उत्पन्न
नहीं होता, इस बातको जतलानेके लिये पहिले पर्याप्तकोंमें ही उत्पन्न कराया है ।

शंका—यह अर्थ भवावासके निरूपण द्वारा ही कहा जा चुका है, उसे फिर यहां
किसलिये कहा गया है ?

समाधान—उसी अर्थको दृढ़ करनेके लिये यहां उसे फिरसे कहा है ।

१ अत्रो ' उपपज्जत्तएसु ते ', आ-का-मगतिपु ' अपज्जत्तएसु सुत्ते ' इति पाठ ।

२ अत्रिपु ' दिढीकरणइ ', मत्रो ' ददीकरणइ ' इति पाठ ।

पज्जत्तएसु उजुगदीए उक्कस्सजोगेण तप्पाओग्गुक्कस्सकसाएण च उप्पण्णपढमसमए अतोकोडाकोडीए ठिदिं बंधदि । एइंदिएसु बद्धमयपवद्धे आबाध मोत्तूण तिससे उवरि उक्कड्डमाणो किं सव्वे सममुक्कड्डिज्जंति' आहो अण्णहा इदि उते वुच्चदे — कम्मड्डिदि-आदिसमयपवद्धकम्मपोग्गलक्खधा अंतोमुहुत्तूणतसड्डिदिमुक्कड्डिज्जंति, एत्तिमत्तसत्तिड्डिदि-सेसादो । विदियसमए पवद्धो ततो जाव समउत्तरड्डिदी ता उक्कड्डिज्जदि, तस्स समउत्तर-सत्तिड्डिदिसेसादो । एवं सव्वे समयपवद्धा समउत्तरकमेणुक्कड्डिज्जंति । जस्स समयपवद्धस्स सत्तिड्डिदी वट्टमाणबंधड्डिदिसेमाणा सो समयपवद्धो वट्टमाणबंधचरिमड्डिदि ति उक्कड्डिज्जदि । एसो समयपवद्धो कम्मड्डिदीए केत्तिमद्धानं चडिदूण पवद्धो ? कम्मड्डिदिपढमसमयप्पहुडि अंतोमुहुत्तूणतसड्डिदिविसुद्धवट्टमाणबंधड्डिदिमेत्तं चडिदूण पवद्धो । एदम्हादो उवरि समयपवद्धाणमुक्कड्डणा एदस्साणतरादीदसमयपवद्धस्स उक्कड्डणाए तुल्ला ।

वादर त्रस पर्याप्तकौमें ऋजुगति, उत्कृष्ट योग और उसके योग्य उत्कृष्ट कषायसे उत्पन्न होनेके प्रथम समयमें अन्तःकोडाकोडि प्रमाण स्थितिको बांधता है ।

शंका — एकेन्द्रियोंमें बांधे हुए समयप्रवद्धोंका आबाधाको छोड़कर उसके ऊपर उत्कर्षण करता हुआ क्या सबका एक साथ उत्कर्षण करता है अथवा अन्य प्रकारसे ?

समाधान — इस प्रकार पूछनेपर उत्तर देते हैं — कर्मस्थितिके प्रथम समयमें बांधे हुए कर्म पुद्गलस्कन्धोंका अन्तर्मुहूर्त कम त्रसस्थिति काल प्रमाण उत्कर्षण किया जाता है, क्योंकि, इनकी इतनी शक्तिस्थिति शेष है । द्वितीय समयमें बांधे हुए समयप्रवद्धका उससे एक समय अधिक त्रसस्थितिकाल प्रमाण उत्कर्षण किया जाता है, क्योंकि, उसकी एक समय अधिक शक्तिस्थिति शेष है । इस प्रकार आगेके सप्त समयप्रवद्धोंका एक एक समय अधिकके क्रमसे उत्कर्षण किया जाता है । जिस समयप्रवद्धकी शक्तिस्थिति वर्तमानमें बंधे हुए कर्मकी स्थितिके समान है उस समयप्रवद्धका वर्तमानमें बंधे हुए कर्मकी अन्तिम स्थिति तक उत्कर्षण किया जाता है ।

शंका — यह समयप्रवद्ध कर्मस्थितिका कितना काल जानेपर बांधा गया है ?

समाधान — कर्मस्थितिके प्रथम समयसे लेकर अन्तर्मुहूर्त कम त्रसस्थितिसे रहित वर्तमान समयप्रवद्धकी स्थिति मात्र चढ़कर बांधा गया है ।

इससे आगेके समयप्रवद्धोंका उत्कर्षण इसके अनन्तर अतीत समयप्रवद्धके उत्कर्षणके समान है ।

१ अप्रती 'समुक्कड्डि', काप्रती 'सममुक्कड्डि' इति पाठ ।

२ प्रतिपु 'वट्टमाणखड्डिदि-' इति पाठ ।

३ अ आ काप्रतिपु 'उवरिमसमय-' इति पाठ ।

तत्थ य संसरमाणस्स बहुआ पज्जत्तभवा, थोवा अपज्जत्त-
भवा ॥ १५ ॥

एदेण भवावासो परूविदो । एदस्सत्थो पुवं व परूवेदव्वो । एइंदिएसु परूविदाणं
छण्णमावासयाणं' पुणो परूवणा किमड्ढं कीरदे ? एइंदियेसु परूविदछावासया' चेव तसकाइएसु
वि होंति णो अण्णे इदि जाणावणड्ढं ।

दीहाओ पज्जत्तद्धाओ रहस्साओ अपज्जत्तद्धाओ ॥ १६ ॥

एदेण अद्धावासो परूविदो ? सेसं सुममं ।

जदा जदा आउगं वंधदि तदा तदा तप्पाओग्गजहण्णण
जोगेण वंधदि ॥ १७ ॥

वहां पाश्रिमण करनेवाले उक्त जीवके पर्याप्तभव बहुत होते हैं और अपर्याप्तभव थोड़े
होते हैं ॥ १५ ॥

इस सूत्र द्वारा भवावासकी प्ररूपणा की गई है । इसका अर्थ पूर्व (सूत्र ७) के
समान कहना चाहिये ।

शंका— एकेन्द्रियोंके कहे गये छह आवासोंका यहां फिरसे कथन किसलिये किया
जाता है ?

समाधान— एकेन्द्रियोंमें जो छह आवास कहे हैं वे ही त्रसकायिकोंमें भी होते हैं,
अन्य नहीं, इस बातका ज्ञान करानेके लिये यहां फिरसे उनका कथन किया है ।

पर्याप्तकाल दीर्घ होता है और अपर्याप्तकाल थोड़ा होता है ॥ १६ ॥

इस सूत्र द्वारा अद्धावासकी प्ररूपणा की गई है । शेष कथन सुगम है ।

जब जब आयुको बांधता है तब तब उसके योग्य जघन्य योगसे बांधता है ॥ १७ ॥

१ आनाया हु भवअद्धास्स जोगसक्किसे य । ओकड्हक्कणया छच्चेदे गुणिदक्कमसे ॥
गो. जी. २५०.

२ प्रतिष्ठ ' -परूविदत्तावासया- ' इति पाठः ।

एवं संसरिदूण अपच्छिमे भवग्रहणे अधो सत्तमाए पुढवीए
णेरइएसु उववण्णो ॥ २१ ॥

अपच्छिमे भवे णेरइएसु किमडुं उप्पाइदो ? उक्कस्ससंकिंसेण उक्कस्सद्विदि-
वंधणदुमुक्कस्समुक्कड्डणडुं च । उक्कड्डणा णाम कि ? कम्मपदेसद्विदिवद्धावणमुक्कड्डणा ।
उदयावलियद्विदिपदेसा ण उक्कड्डिज्जंति । कुदो ? साभावियादो । उदयावलियवाहिरद्विदीओ
सव्वाओ [ण] उक्कड्डिज्जंति । किंतु चरिमद्विदी आवलियाए असंखेज्जदिभागमइच्छिदूण
आवलियाए अमखेज्जदिभागे उक्कड्डिज्जदि, उवरि द्विदिवंधाभावादो । एसा जहण-
उक्कड्डणा । पुणो उवरिमद्विदिवंधेसु अइच्छावणा वड्ढावेदव्वा^१ जाव आवलियमेत्तं पत्ता
त्ति । पुणो उवरि णिकखेवो चेव वड्ढदि । अइच्छावणा णिकखेवाभावा णत्थि उक्कड्डणा

४

इस प्रकार परिभ्रमण करके अन्तिम भवग्रहणमें नीचे सातवी पृथिवीके नारकियोंमें
उत्पन्न हुआ ॥ २१ ॥

शंका — अन्तिम भवमें नारकियोंमें किसलिये उत्पन्न कराया है ?

समाधान— उत्कृष्ट संकलेशसे उत्कृष्ट स्थितिको बांधनेके लिये और उत्कृष्ट
उत्कर्षण करानेके लिये वहां उत्पन्न कराया है ।

शंका—उत्कर्षण किसे कहते हैं ?

समाधान— कर्मप्रदेशोंकी स्थितिको बढ़ाना उत्कर्षण कहलाता है ।

उदयावलिकी स्थितिके प्रदेशोंका उत्कर्षण नहीं किया जाता है, क्योंकि, ऐसा
स्वभाव है । तथा उदयावलिके बाहिरकी सभी स्थितियोंका उत्कर्षण [नहीं] किया जाता
है । किन्तु चरम स्थितिका आवलीके असंख्यातवें भागको अतिस्थापना रूपमें स्थापित
करके आवलीके असंख्यातवें भागमें उत्कर्षण होता है, क्योंकि, ऊपर स्थितिवन्धका
अभाव है । यह जघन्य उत्कर्षण है । पुनः उपरिम स्थितियोंमें अतिस्थापनाको आवलि मात्र
प्राप्त होने तक घटाना चाहिये । फिर ऊपर निक्षेपकी ही वृद्धि होती है । अतिस्थापना
और निक्षेपका अभाव होनेसे नीचे उत्कर्षण नहीं होता है । उत्कृष्ट अतिस्थापना एक

१ इ प १-७६.

२ प्रतिपु ' कम्मड्ड ' इति पाठ ।

३ नत्तमद्विदिदो आदिद्विदुक्कट्टो जहण्णेण । आवलिअमखभाग तत्तियमेत्तेव णिक्खिद्विदि ॥
टिप्पणी ६ :

४ प्रतिपु ' वधवेदव्वा ' इति पाठ ।

५ प्रतिपु ' मेत्त पच्छा नि ' इति पाठ ।

हेट्ठा । उक्कस्सिया अइच्छावणा रूवाहियावलियूगआवाधमेत्ता' । जहणिया आवलियपमाणा' । पदेसाणं ठिदीणमोवट्ठणा ओक्कइडणा णाम । तिस्से अइच्छावणा ढिदिखडयादो अण्णत्थ आवलियमेत्ता । णवरि उदयावलियवाहिरिदिदीए समऊणावलियाए वेत्तिभागा अइच्छावणा । रूवाहियतिभागो णिक्खेवो । उवरिल्लीसु ढिदीसु रूवाहियकमेग अइच्छावणा चेव वड्ढावेदन्वा जा उक्कस्सेण आवलियमेत्तं पत्ता त्ति । ततो उवरि रूवाहियकमेग ढिदिं पडि णिक्खेवो वड्ढावेदवो' । जदि एवं तो णेरइएसु चेव बहुवारं किण्ण उप्पाइदो ? ण एस दोसो, णेरइएसु चेव बहुवारमुप्पज्जदि, किंतु तत्थुप्पज्जणसंभवाभावे अण्णत्थुप्पत्तीदो । णेरइएसु उप्पज्जमाणो बहुवारं सत्तमपुढ्वीणेरइएसु चेव उप्पज्जदि, अण्णत्थ तिक्खसकिलेस-दीहा-उवट्ठिदीणमभावादो ।

समय अधिक आवलिसे न्यून आवाधा प्रमाण है और जघन्य अतिस्थापना आवलि प्रमाण है ।

कर्मप्रदेशोंकी स्थितियोंके अपवर्तनका नाम अपकर्षण है । उसकी अतिस्थापना स्थितिकाण्डकको छोड़कर अन्यत्र आवलि प्रमाण है । विशेषता इतनी है कि उदयावलिके बाहिरकी प्रथम स्थितिकी एक समय कम आवलीके दो त्रिभाग प्रमाण अतिस्थापना है और एक समय अधिक त्रिभाग प्रमाण निक्षेप है । इससे उपरिम स्थितियोंमें एक समय अधिकके क्रमसे उत्कृष्ट रूपसे आवलि प्रमाण अतिस्थापनाके प्राप्त होने तक अतिस्थापना बढ़ाना चाहिये । उससे आगे एक समय अधिकके क्रमसे प्रत्येक स्थितिके प्रति निक्षेप बढ़ाना चाहिये ।

शंका—यदि ऐसा है तो नारकियोंमें ही बहुत बार क्यों नहीं उत्पन्न कराया ?

समाधान—यह कोई दोष नहीं है, क्योंकि, वह नारकियोंमें ही बहुत बार उत्पन्न होता है । किन्तु उनमें उत्पत्तिकी सम्भावना न होनेपर अन्यत्र उत्पन्न होता है । नारकियोंमें उत्पन्न होता हुआ बहुत बार सत्तम पृथिवीके नारकियोंमें ही उत्पन्न होता है, क्योंकि, दूसरी पृथिवियोंमें तीव्र सकलेश और दीर्घ आयुस्थितिका अभाव है ।

१ प्रतिपु ' रूवाहियावलियाणआवाधमेत्ता ' इति पाठ ।

२ तत्तोदित्थावणं वड्ढि जावावली तदुक्कस्स । उवरीदो णिक्खेवो वरं तु मधिय ढिदी जेठ्ठ ॥ वोळिय धंधावलिय उक्कट्ठिय उदयदो दु णिक्खेविय । उवरिमसमए विदियावलियपट्ठमुक्कट्ठणे जादे ॥ तक्कालवज्जमाणे वरिदिदीए अदित्थियागहा । समयजुदावलियावाहूणे उक्कस्सठिदिवंधो ॥ लब्धितार ६२-६४

३ णिक्खेवमदित्थावणमवर समऊणआवलितिभाग । तेणूणावलमेत्त विदियावलियादिमणित्तो ॥ एधो समऊणावलितिभागमेत्तो तु त खु णिक्खेवो । उवरि आवलिवज्जिय सगट्ठिदी होदि णिक्खेवो ॥ लब्धितार ५६-५७.

तेणेव पढमसमयआहारएण पढमसमयतब्भवत्थेण उक्कस्सेण
जोगेण आहारिदो' ॥ २२ ॥

पढमसमयतब्भवत्थस्स णिदेसो विदिय-तदियसमयतब्भवत्थपडिसेहफलो । जहण-
उववादजोगादिपडिसेहफलो उक्कस्सजोगणिदेसो । कत्तारे एसा तइया । तेण आहारिदो
पोगलम्भंवेो त्ति संववो कायव्वो । एत्थ ' इव ' सद्दो उवमड्डो । जहा कम्मड्ढिदीए एसो
जीवो पढमसमयआहारओ पढयसमयतब्भवत्थो च, विग्गहगदीए अभावादो । तहा एत्थ वि ।
तेण' सिद्धं तेग पढमसमयआहारएण पढमसमयतब्भवत्थेण उक्कस्सजोगेणेव आहारिदो,
कम्मपोगलो गहिदो त्ति उच्च होदि ।

उक्कस्सियाए वड्ढिए वड्ढिदो ॥ २३ ॥

विदियसमयण्णहुडि ण्येयताणुवड्ढिजोगो होदि, समयं पडि असंखेज्जगुणाए सेडीए

प्रथम समयमे आहारक और प्रथम समयमें तद्भवस्थ होकर उसने उत्कृष्ट योगके
द्वारा कर्मपुद्गलको ग्रहण किया ॥ २२ ॥

' प्रथम समय तद्भवस्थ ' पदके निर्देशका फल द्वितीय व तृतीय समय तद्-
भवस्थका प्रतिषेध करना है । जघन्य उपपाद योग आदिका प्रतिषेध करनेके लिये
' उत्कृष्ट योग ' पदका निर्देश किया है । कर्ता कारकमें यह तृतीया विभक्ति है । ' उसने
पुद्गलस्कन्धको ग्रहण किया ' ऐसा यहां सम्बन्ध करना चाहिये । यहां सूत्रमें ' इव '
शब्द उपमार्थक है । आशय यह है कि जिस प्रकार कर्मस्थितिके भीतर सर्वत्र यह जीव
प्रथम समयमें आहारक होता है और प्रथम समयमें तद्भवस्थ होता है, क्योंकि, इसके
विग्रहगति नहीं होती । उसी प्रकार यहां नरकगतिमें भी जानना चाहिये । इससे सिद्ध
हुआ कि प्रथम समयमें आहारक और प्रथम समयमें तद्भवस्थ जीवने उत्कृष्ट योगके
द्वारा ही आहरण किया, अर्थात् कर्मपुद्गलको ग्रहण किया, यह उक्त कथनका तात्पर्य है ।

उत्कृष्ट वृद्धिसे वृद्धिको प्राप्त हुआ ॥ २३ ॥

उत्पन्न होनेके द्वितीय समयसे लेकर एकान्तानुवृद्धि योग होता है, क्योंकि, प्रत्येक

वड्ढिदंसणादो । तत्थ गुणगारो जहण्णुकस्स-तव्वदिरित्तेभेएण तिविहो । तत्थ सेसदोवड्ढीओ परिहरणद्धमुक्कस्सियाए वड्ढीए वड्ढिदो त्ति भणिदं, अण्णहा उक्कस्सदव्वसंचयाणुववत्तीदो ।

अंतोमुहुत्तेण सव्वलहुं सव्वाहिं पज्जत्तीहि पज्जत्तयदो ॥२४॥

पज्जत्तीणं समाणकालो एगसमयादिओ णत्थि त्ति परूवणद्धमंतोमुहुत्तवयणं । तिस्से अजहण्णकालण्डिसेहद्धं सव्वलहुवयण । एक्काए वि पज्जत्तीए असमत्ताए पज्जत्तएसु परिणाम-जोगो ण हेदि त्ति जाणावणद्धं सव्वाहि पज्जत्तीहि पज्जत्तयदो त्ति उत्तं । किं फलमिदं सुत्तं ? अपज्जत्तजोगादो पज्जत्तजोगो असंखेज्जगुणो त्ति जाणावणफलं ।

तत्थ भवट्ठिदी तेत्तीससागरोवमाणि ॥ २५ ॥

एदेण अद्धावासो^१ परूविदो । सेसं सुगमं ।

समयमें असंख्यात गुणित श्रेणि रूपसे योगकी वृद्धि देखी जाती है । वहां गुणकार जघन्य, उत्कृष्ट तदव्यतिरिक्तके भेदसे तीन प्रकारका है । उनमेंसे शेष दो वृद्धियोंका परिहार करनेके लिये ' उत्कृष्ट वृद्धिसे वृद्धिको प्राप्त हुआ ' ऐसा कहा है, अन्यथा उत्कृष्ट द्रव्यका संचय नहीं बन सकता है ।

अन्तर्मुहूर्त द्वारा अति शीघ्र सभी पर्याप्तियोंसे पर्याप्त हुआ ॥ २४ ॥

पर्याप्तियोंकी पूर्णताका काल एक समय आदिक नहीं है, इस बातका कथन करनेके लिये सूत्रमें ' अन्तर्मुहूर्त ' पदका ग्रहण किया है । पर्याप्तियोंके अजघन्य कालका निषेध करनेके लिये 'सर्वलघु' पद कहा है । एक भी पर्याप्तिके अपूर्ण रहनेपर पर्याप्तिकोंमें परिणाम योग नहीं होता, इस बातके ज्ञापनार्थ ' सब पर्याप्तियोंसे पर्याप्त हुआ ' ऐसा कहा है ।

शंका—इस सूत्रका क्या प्रयोजन है ।

समाधान—अपर्याप्त योगसे पर्याप्त योग असंख्यातगुणा है, यह बतलाना इस सूत्रका प्रयोजन है ।

वहां भवस्थिति तेतीस सागरोपम प्रमाण है ॥ २५ ॥

इस सूत्र द्वारा अद्धावासकी प्ररूपणा की गई है । शेष कथन सुगम है ।

तेणेव पढमसमयआहारएण पढमसमयतब्भवत्थेण उक्कस्सेण
जोगेण आहारिदो' ॥ २२ ॥

पढमसमयतब्भवत्थस्स णिहेसो विदिय-तदियसमयतब्भवत्थपडिसेहफलो । जहण-
उववादजोगादिपडिसेहफलो उक्कस्सजोगणिहेसो । कतारे एसा तइया । तेण आहारिदो
पोग्गलक्खंधो त्ति संबधो कायव्वो । एत्थ ' इव ' सदो उवमडो । जहा कम्मट्ठिदीए एसो
जीवो पढमसमयआहारओ पढमसमयतब्भवत्थो च, विग्गहगदीए अभावादो । तहा एत्थ वि ।
तेण' सिद्धं तेग पढमसमयआहारएण पढमसमयतब्भवत्थेण उक्कस्सजोगेणेव आहारिदो,
कम्मपोग्गलो गहिदो त्ति उत्तं होदि ।

उक्कस्सियाए वड्ढिए वड्ढिदो ॥ २३ ॥

विदियसमयप्पहुडि एयंताणुवड्ढिजोगो होदि, समयं पडि असंखेज्जगुणाए सेडीए

प्रथम समयमें आहारक और प्रथम समयमें तद्भवस्थ होकर उसने उत्कृष्ट योगके
द्वारा कर्मपुद्गलको ग्रहण किया ॥ २२ ॥

' प्रथम समय तद्भवस्थ ' पदके निर्देशका फल द्वितीय व तृतीय समय तद्-
भवस्थका प्रतिषेध करना है । जघन्य उपपाद योग आदिका प्रतिषेध करनेके लिये
' उत्कृष्ट योग ' पदका निर्देश किया है । कर्ता कारकमें यह तृतीया विभक्ति है । ' उसने
पुद्गलस्कन्धको ग्रहण किया ' ऐसा यहां सम्बन्ध करना चाहिये । यहां सूत्रमें ' इव '
शब्द उपमार्थक है । आशय यह है कि जिस प्रकार कर्मस्थितिके भीतर सर्वत्र यह जीव
प्रथम समयमें आहारक होता है और प्रथम समयमें तद्भवस्थ होता है, क्योंकि, इसके
विग्रहगति नहीं होती । उसी प्रकार यहां नरकगतिमें भी जानना चाहिये । इससे सिद्ध
हुआ कि प्रथम समयमें आहारक और प्रथम समयमें तद्भवस्थ जीवने उत्कृष्ट योगके
द्वारा ही आहारण किया, अर्थात् कर्मपुद्गलको ग्रहण किया; यह उक्त कथनका तात्पर्य है ।

उत्कृष्ट वृद्धिसे वृद्धिको प्राप्त हुआ ॥ २३ ॥

उत्पन्न होनेके द्वितीय समयसे लेकर एकान्तानुवृद्धि योग होता है, क्योंकि, प्रत्येक

वड्ढिदंसणादो । तत्थ गुणगारो जहण्णुकस्स-तव्वदिरित्तभेएण तिविहो । तत्थ सेसदोवड्ढीओ परिहरणड्ढमुक्कस्सियाए वड्ढीए वड्ढिदो त्ति भणिदं, अण्णहा उक्कस्सदव्वसचयाणुववत्तीदो ।

अंतोमुहुत्तेण सव्वलहुं सव्वाहि^१ पज्जत्तीहि पज्जत्तयदो ॥२४॥

पज्जत्तीणं समाणकालो एगसमयादिओ णत्थि त्ति परूवणड्ढमंतोमुहुत्तवयणं । तिस्से अजहण्णकालपडिसेहडं सव्वलहुवयण । एक्काए वि पज्जत्तीए असमत्ताए पज्जत्तएसु परिणाम-जोगो ण हेदि त्ति जाणावणडं सव्वाहि पज्जत्तीहि पज्जत्तयदो त्ति उत्तं । किं फलमिदं सुत्तं ? अपज्जत्तजोगादो पज्जत्तजोगो असंखेज्जगुणो त्ति जाणावणफलं ।

तत्थ भवट्ठिदी तेत्तीससागरोवमाणि ॥ २५ ॥

एदेण अद्धावासो^२ परूविदो । सेसं सुगमं ।

समयमें असंख्यात गुणित श्रेणि रूपसे योगकी वृद्धि देखी जाती है । वहां गुणकार जघन्य, उत्कृष्ट तद्व्यतिरिक्तके भेदसे तीन प्रकारका है । उनमेंसे शेष दो वृद्धियोंका परिहार करनेके लिये ' उत्कृष्ट वृद्धिसे वृद्धिको प्राप्त हुआ ' ऐसा कहा है, अन्यथा उत्कृष्ट द्रव्यका संचय नहीं बन सकता है ।

अन्तर्मुहूर्त द्वारा अति शीघ्र सभी पर्याप्तियोंसे पर्याप्त हुआ ॥ २४ ॥

पर्याप्तियोंकी पूर्णताका काल एक समय आदिक नहीं है, इस बातका कथन करनेके लिये सूत्रमें ' अन्तर्मुहूर्त ' पदका ग्रहण किया है । पर्याप्तियोंके अजघन्य कालका निषेध करनेके लिये ' सर्वलघु ' पद कहा है । एक भी पर्याप्तिके अपूर्ण रहनेपर पर्याप्तकोंमें परिणाम योग नहीं होता, इस बातके ज्ञापनार्थ ' सब पर्याप्तियोंसे पर्याप्त हुआ ' ऐसा कहा है ।

शंका—इस सूत्रका क्या प्रयोजन है ।

समाधान—अपर्याप्त योगसे पर्याप्त योग असंख्यातगुणा है, यह बतलाना इस सूत्रका प्रयोजन है ।

वहां भवस्थिति तेतीस सागरोपम प्रमाण है ॥ २५ ॥

इस सूत्र द्वारा अद्धावासकी प्ररूपणा की गई है । शेष कथन सुगम है ।

आउअमणुपालेंतो' बहुसो बहुसो उक्कस्साणि जोगट्ठाणाणि
गच्छदि ॥ २६ ॥

एदेण जोगावासो परूविदो ।

बहुसो बहुसो बहुसंकिलेसपरिणामो भवदि ॥ २७ ॥

एदेण संकिलेसावासो परूविदो । सेसा तिण्णि आवासया किण्ण परूविदा ? ण ताव
भवावासो एत्थ संभवदि, एककम्हि भवे' बहुत्ताभावादो । ण आउआवासो परूविज्जदि,
तस्स जोगावासे अंतम्भावादो । कथं जोगबहुत्तमिच्छिज्जदि ? णाणावरणस्स बहुद्वसंचय-
णिमित्तं । ण च आउअमुक्कस्सजोगेण बंधंतस्स णाणावरणस्सुक्कस्ससंचयो होदि, णाणा-
वरणस्स बहुद्वक्खयदंमणादो । तदे जोगावासादो चेव आउवं जहणजोगेण चेव वज्झदि

आयुका उपभोग करता हुआ बहुत बहुत बार उत्कृष्ट योगस्थानोंको प्राप्त होता
है ॥ २६ ॥

इसके द्वारा योगावासकी प्ररूपणा की गई है ।

बहुत बहुत बार बहुत संक्लेश परिणामवाला होता है ॥ २७ ॥

इसके द्वारा संक्लेशावासकी प्ररूपणा की गई है ।

शंका—शेष तीन आवासोंकी प्ररूपणा क्यों नहीं की है ?

समाधान—यहां भवावास तो सम्भव नहीं है, क्योंकि, एक ही भवमें भव-
बहुत्वका अभाव है । आयु-आवासकी प्ररूपणा भी नहीं की जा सकती है, क्योंकि, उसका
योगावासमें अन्तर्भाव हो जाता है ।

शंका—यहां योगबहुत्व क्यों स्वीकार किया जाता है ?

समाधान—ज्ञानावरणके बहुत द्रव्यका संचय करनेके लिये यहां योगबहुत्व
स्वीकार किया जाता है ।

यदि कहा जाय कि आयुको उत्कृष्ट योग द्वारा बांधनेवालेके ज्ञानावरणका उत्कृष्ट
संचय होता ही है सो भी बात नहीं है, क्योंकि, इस प्रकारसे तो ज्ञानावरणके बहुत
द्रव्यका क्षय देखा जाता है और इसलिये योगावाससे आयु जघन्य योग द्वारा ही बंधती

ति णव्वदे । तम्हा आउवावासो जोगावासे पविट्ठो ति पुध ण परूविदो । ण ओक्कइड्ड-
क्कइड्डणावासो वि परूविज्जदि, तस्स संकिलेसावासे अंतम्भावादो । एसा संगहणयविसया
आवासयपरूवणा परूविदा एगभवविसया ।

**एवं संसरिदूण त्थोवावसेसे जीविदन्वए ति जोगजवमज्झ-
स्सुवरिमंतोमुहुत्तद्धमच्छिदो' ॥ २८ ॥**

एत्थ जोगस्स बीइंदियपज्जत्तसव्वजहण्णजोगट्ठाणपहुडि अवट्ठिदपक्खेउत्तरकमेण
उक्कस्सपरिणामजोगट्ठाणे ति गदस्स पढमदुगुणवट्ठिअट्ठाणादो दुगुण-चदुगुणादिकमेण
गदगुणवट्ठिअट्ठाणस्स करिकराकारस्स कधं जवभावो । जवाभावे ण तस्स मंशं पि, असंते
मज्झत्तविरोहादो ति ? एत्थ उत्तरं वुच्चदे । तं जहा — बीइंदियपज्जत्तसव्वजहण्णपरिणामजोग-
ट्ठाणमार्दि कादूण जाव सण्णिपंचिंदियपज्जत्तउक्कस्सपरिणामजोगट्ठाणे ति धेतूण पंतिया-

है, यह जाना जाता है । अत एव आयुरावास योगावासमें अन्तर्भूत है, अतः उसकी
पृथक् प्ररूपणा नहीं की है । तथा यहां अपकर्षण उत्कर्षण-आवासकी भी प्ररूपणा नहीं
की जाती है, क्योंकि, उसका संक्लेशावासमें अन्तर्भाव हो जाता है । यह संग्रहनयकी
विषयभूत एक भवविषयक आवासकी प्ररूपणा कही है ।

इस प्रकार परिभ्रमण करके जीवनके थोड़ा शेष रहनेपर योगयवमध्यके ऊपर
अन्तर्मुहूर्त काल तक स्थित रहा ॥ २८ ॥

शंका—यहां द्वीन्द्रिय पर्याप्तके सबसे जघन्य योगस्थानसे लेकर अवस्थित
प्रक्षेप उत्तर क्रमसे उत्कृष्ट परिणाम योगस्थान तक प्राप्त हुआ जितना भी योग है, जो
कि पहले दुगुणवृद्धि-स्थानसे दुगुण चतुर्गुण आदिके क्रमसे उत्तरोत्तर गुणवृद्धि रूप
स्थानोंको प्राप्त है और जो हाथीके शुण्डादण्डके आकारका है, वह योग यवाकार कैसे
हो सकता है । जब वह यवाकार नहीं है तब उसका मध्य भी सम्भव नहीं है, क्योंकि,
जो वस्तु असत् है उसका मध्य माननेमें विरोध आता है ?

समाधान—यहां उक्त शंकाका उत्तर कहते हैं । वह इस प्रकार है—द्वीन्द्रिय
पर्याप्तके सबसे जघन्य परिणाम योगस्थानसे लेकर संक्षी पंचेन्द्रिय पर्याप्तके उत्कृष्ट
परिणाम योगस्थान तकके सब योगोंको ग्रहण करके एक पंक्तिमें स्थापित करनेपर उन

१ प्रतिष्ठु ' मुहुत्तद्धमच्छिदो ' इति पाठः । जोगजवमज्झस्सुवरिं मुहुत्तमच्छित्तु जीवियवसाणे । तिचरिम-
इचरिमसमए पूरितु क्सायवक्कस्सं ॥ क. प्र २-७७

गारेण इइदे सेडीए असंखेज्जदिभागमेत्तो जोगट्ठाणायामो होदि । तत्थ सव्वजहणणपरिणाम-
जोगट्ठाणमादिं कादूण उवरिं सेडीए असंखेज्जदिभागमेत्तजोगट्ठाणाणि चदुसमयपाओग्गाणि ।
तदो उवरिं सेडीए असंखेज्जदिभागमेत्तजोगट्ठाणाणि पंचसमयपाओग्गाणि । एवं परिवाडीए
उवरिं पुध पुध छ-सत्त-अट्ठसमयपाओग्गाणि जोगट्ठाणाणि सेडीए असंखेज्जदिभागमेत्ताणि ।
तदो उवरिं जहाकमेण सत्त-छ-पंच-चदु-ति-दुसमयपाओग्गाणि जोगट्ठाणाणि सेडीए असंखे-
ज्जदिभागमेत्ताणि ।

एत्थ अट्ठसमयपाओग्गजोगट्ठाणाणि थोवाणि । दोसु वि पासेसु सत्तसमयपाओग्ग-
जोगट्ठाणाणि असंखेज्जगुणाणि । दोसु वि पासेसु छसमयपाओग्गाणि जोगट्ठाणाणि
असंखेज्जगुणाणि । दोसु वि पासेसु पंचसमयपाओग्गाणि जोगट्ठाणाणि असंखेज्जगुणाणि ।
दोसु वि पासेसु चदुसमयपाओग्गाणि जोगट्ठाणाणि असंखेज्जगुणाणि । उवरिं तिसमयपाओग्ग-
जोगट्ठाणाणि असंखेज्जगुणाणि । विसमयपाओग्गाणि जोगट्ठाणाणि असंखेज्जगुणाणि ।
गुणगारो सव्वत्थ पलिदोवमस्स असंखेज्जदिभागो ।

सब योगस्थानोंका आयाम जगश्रेणिके असंख्यातवें भाग प्रमाण प्राप्त होता है । उनमेंसे
सबसे जघन्य परिणाम योगस्थानसे लेकर आगेके जगश्रेणिके असंख्यातवें भाग मात्र
योगस्थान चार समय प्रायोग्य हैं । फिर इससे आगेके जगश्रेणिके असंख्यातवें भाग
मात्र योगस्थान पांच समय प्रायोग्य हैं । इस प्रकार परिपाटी क्रमसे आगेके पृथक् पृथक्
छह सात व आठ समय प्रायोग्य योगस्थान प्रत्येक जगश्रेणिके असंख्यातवें भाग मात्र
हैं । फिर इससे आगे यथाक्रमसे सात, छह, पांच, चार, तीन व दो समय प्रायोग्य
योगस्थान प्रत्येक जगश्रेणिके असंख्यातवें भाग मात्र हैं ।

यहां आठ समय प्रायोग्य योगस्थान थोड़े हैं । दोनों ही पार्श्वभागोंमें स्थित सात
समय प्रायोग्य योगस्थान असंख्यातगुणे हैं । दोनों ही पार्श्वभागोंमें स्थित छह समय
प्रायोग्य योगस्थान असंख्यातगुणे हैं । दोनों ही पार्श्वभागोंमें स्थित पांच समय प्रायोग्य
योगस्थान असंख्यातगुणे हैं । दोनों ही पार्श्वभागोंमें स्थित चार समय प्रायोग्य योग-
स्थान असंख्यातगुणे हैं । ऊपर तीन समय प्रायोग्य योगस्थान असंख्यातगुणे हैं । दो
समय प्रायोग्य योगस्थान असंख्यातगुणे हैं । गुणकार सर्वत्र पर्योपमका असंख्यातवां
भाग है ।

१ प्रतिषु ' जहाकमेण सव्वत्थ पंच- ' इति पाठ ।

२ अट्ठसमयस्स थोवा उभयदिसासु वि असखसमुणिदा । चउसमयो ति तहेव य उवरिं ति दुसमय-
ओग्गाओ ॥ गो. क. २४३.

तत्थ एदेसिं जोगट्ठाणाणं विसेसणभूदो कालो सगसंखं पडुच्च जवाकारो, मज्जे थूलो होदूण दोसु वि पासेसु कमहाणीए गमणादो । ४ । ५ । ६ । ७ । ८ । ७ । ६ । ५ । ४ । ३ । २ । एदेहि विसेसिदजोगट्ठाणं पि एक्कारसविह होदि, अण्णहा विसेसियत्ताणुववत्तीदो पुधभूदकालाणुवलंभादो । जोगो चेव जवो, तस्स मज्जं जवमज्जं, अट्ठसमइयजोगट्ठाणाणि ति उत्तं होदि । तस्स उवरि उवरिमजोगट्ठाणेषु सव्वजोगट्ठाणाणमसंखेज्जेसु भागेषु अंतोमुहुत्तद्ध-मच्छिदो । कुदो ? चत्तारिवट्ठि-हाणीणं संभवदंसणादो । चदुवट्ठि-हाणिकालो अंतोमुहुत्तमिदि कधं णव्वदे ? असंखेज्जगुणवट्ठि-हाणिकालो अंतोमुहुत्तं, सेसवट्ठि-हाणीणं कालो आवलियाए असंखेज्जदिभागो ति बंधसुत्तादो । किमट्ठं तत्थ अंतोमुहुत्तमच्छाविदो ? जवमज्जादो उवरिम-जोगाणं हेट्ठिमजोगेहिंतो बहुत्तुवलंभादो । जोगजवमज्जादो एदस्स सुत्तस्स अत्थे भण्णमाणे

यहां इन योगस्थानोंका विशेषणभूत काल अपनी संख्याकी अपेक्षा यवाकार हो जाता है, क्योंकि, वह मध्यमें तो स्थूल है और दोनों ही पार्श्वभागोंमें क्रमसे हानि होती गई है । ४ । ५ । ६ । ७ । ८ । ७ । ६ । ५ । ४ । ३ । २ । इस प्रकार इन चार आदि समयोंसे विशेषित योगस्थान भी ग्यारह प्रकारका है, अन्यथा वह कालका विशेष्य नहीं बन सकता, क्योंकि, योगसे पृथग्भूत काल नहीं पाया जाता । यहां योगको ही यव कहा है और उसका मध्य यवमध्य कहलाता है । यवमध्यसे आठ समयवाले योगस्थान लिये जाते हैं, यह उक्त कथनका तात्पर्य है । उस यवमध्यके ऊपर सब योगोंके असंख्यात बहु-भाग प्रमाण योगस्थानोंमें अन्तर्मुहूर्त काल तक स्थित रहा, क्योंकि, वहां चार वृद्धियों और चार हानियोंकी सम्भावना देखी जाती है ।

शंका—चार वृद्धियों और चार हानियोंका काल अन्तर्मुहूर्त है, यह किस प्रमाणसे जाना जाता है ?

समाधान — ‘ असंख्यातगुणवृद्धि और असंख्यातगुणहानिका काल अन्तर्मुहूर्त है तथा शेष वृद्धियों और शेष हानियोंका काल आवलीके असंख्यातवें भाग प्रमाण है ’ इस बन्धसूत्रसे यह जाना जाता है कि चार वृद्धियों और चार हानियोंका काल अन्तर्मुहूर्त है ।

शंका—वहां अन्तर्मुहूर्त काल तक किसलिये स्थित कराया ?

समाधान—चूंकि यवमध्यसे आगेके योग पिछले योगोंसे बहुत पाये जाते हैं, अतः वहां अन्तर्मुहूर्त काल तक स्थित कराया है ।

विशेषार्थ—प्रति समय मन, वचन और कायके निमित्तसे जो आत्मप्रदेश-परिस्पंद होता है उसे योग कहते हैं और इनके स्थानोंको योगस्थान कहते हैं । योगस्थान तीन प्रकारके होते हैं—उपपाद योगस्थान, एकान्तवृद्धि योगस्थान और परिणाम योगस्थान । भवके प्रथम समयमें स्थित जीवके उपपाद योगस्थान होते हैं । इसके पश्चात्

द्वद्विगणं पडुच्च जोगजवमज्झसण्णिदजीवजवमज्झादो उवरिमअद्धानम्मि अंतोमुहुत्त-
मच्छिदो ति किण्ण उच्चदे ? ण, जीवजवमज्झउवरिमअद्धानम्मि हेडिमअद्धानादो विसेसा-

शरीरपर्याप्तिके पूर्ण होने तक एकान्तवृद्धि योगस्थान होते हैं। यदि लब्ध्यपर्याप्त जीव होता है तो आयुके अन्तिम तीसरे भागको छोड़कर उपपाद योगके बाद अन्यत्र एकान्तानु-
वृद्धि योगस्थान होते हैं। इसके बाद शरीरपर्याप्तिके पूर्ण होनेके समयसे लेकर या लब्ध्यपर्याप्तिके अन्तिम तीसरे भागमें परिणाम योगस्थान होते हैं। ये परिणाम योगस्थान द्वीन्द्रिय पर्याप्तिके जघन्य योगस्थानोंसे लेकर संज्ञी पंचेन्द्रिय पर्याप्त जीवोंके उत्कृष्ट योगस्थानों तक क्रमसे वृद्धिको लिये हुए होते हैं। इनमें आठ समयवाले योगस्थान सबसे थोड़े होते हैं। इनसे दोनों पार्श्वभागोंमें स्थित सात समयवाले योगस्थान असंख्यातगुणे होते हैं। इनसे दोनों पार्श्वभागोंमें स्थित छह समयवाले योगस्थान असंख्यातगुणे होते हैं। इनसे दोनों पार्श्वभागोंमें स्थित पांच समयवाले योगस्थान असंख्यातगुणे होते हैं। इनसे दोनों पार्श्वभागोंमें स्थित चार समयवाले योगस्थान असंख्यातगुणे होते हैं। इनसे तीन समयवाले योगस्थान असंख्यातगुणे होते हैं और इनसे दो समयवाले योगस्थान असंख्यातगुणे होते हैं। ये सब योगस्थान चार, पांच, छह, सात, आठ, सात, छह, पांच, चार, तीन और दो समयवाले होनेसे ग्यारह भागोंमें विभक्त हैं, अतः समयकी दृष्टिसे इनकी यवाकार रचना हो जाती है। आठ समयवाले योगस्थान मध्यमें रहते हैं। फिर दोनों पार्श्वभागोंमें सात समयवाले योगस्थान प्राप्त होते हैं। फिर दोनों पार्श्वभागोंमें छह समयवाले योगस्थान प्राप्त होते हैं। फिर दोनों पार्श्वभागोंमें पांच समयवाले योगस्थान प्राप्त होते हैं। फिर दोनों पार्श्वभागोंमें चार समयवाले योगस्थान प्राप्त होते हैं। फिर आगेके भागमें क्रमसे तीन समय और दो समयवाले योगस्थान प्राप्त होते हैं। इनमेंसे आठ समयवाले योगस्थानोंकी यवमध्य संज्ञा है। यवमध्यसे पहलेके योगस्थान थोड़े होते हैं और आगेके योगस्थान असंख्यातगुणे होते हैं। इन आगेके योगस्थानोंमें संख्यातभागवृद्धि, असंख्यातभागवृद्धि, संख्यातगुणवृद्धि और असंख्यातगुणवृद्धि ये चारों वृद्धियां तथा ये ही चारों हानियां सम्भव हैं। इसीसे इन योगस्थानोंमें उक्त जीवको अन्तर्मुहूर्त काल तक स्थित कराया है, क्योंकि, योगस्थानोंका अन्तर्मुहूर्त काल यहीं सम्भव है। (देखिये कर्मकाण्ड गा २८ आदि)

शंका—‘जोगजवमज्झादो—’ इस सूत्रका अर्थ कहते समय द्रव्यार्थिक नयकी अपेक्षा योगयवमध्य संज्ञावाले जीवयवमध्यसे आगेके स्थानमें अन्तर्मुहूर्त काल तक स्थित रहा, ऐसा क्यों नहीं कहते ?

समाधान—नहीं, क्योंकि, जीवयवमध्यका आगेका स्थान पिछले स्थानसे विशेष

हियम्मि अंतोमुहुत्तमच्छणसंभवाभावादो । कुदो ? तत्थ असंखेज्जगुणवद्धीए अभावादो ।

जीवजवमज्झहेट्ठिमअद्धानादो उवरिमअद्धानस्स विसेसाहियभावपदुप्पायज्झं परूवणा पमाणं सेडी अवहारो^१ भागाभागो अप्पाबहुगं चेदि जोगट्ठाणड्ठिदजीवे आधारं कादूण एदेसिं छणमणियोगद्वाराणं परूवणा कीरदे । तं जहा—

जहण्णए जोगट्ठाणे अत्थि जीवा । एवं जाव उक्कस्सए वि जोगट्ठाणे जीवा अत्थि ति सव्वत्थ वत्तव्वं । परूवणा गदा ।

जहण्णए जोगट्ठाणे असंखेज्जा जीवा । तेसिं पमाणमसंखेज्जाओ सेडीओ । एवं जाव उक्कस्सजोगट्ठाणजीवे ति सव्वत्थ वत्तव्वं । जहण्णजोगट्ठाणम्मि असंखेज्जसेडिमेत्ता जीवा होति ति कधं णव्वदे ? उच्चदे— पदरंगुलस्स संखेज्जदिभागेण जगपदरे भागे हिंदे सव्व-जोगट्ठाणाणं तसपज्जत्तजीवपमाणं होदि^२ । एदम्मि तीहि जीवगुणहाणीहि सव्वजोगट्ठाण-

अधिक है । अतः वहां अन्तर्मुहूर्त काल तक स्थित रहना सम्भव नहीं है, क्योंकि, वहां असंख्यातगुणवृद्धि नहीं पाई जाती ।

अब जीवयवमध्यके पिछले स्थानसे आगेका स्थान विशेष अधिक है, इस बातका कथन करनेके लिये प्ररूपणा, प्रमाण, श्रेणि, अवहार, भागाभाग और अल्पबहुत्व, इन छह अनुयोगद्वारोंकी योगस्थानोंमें स्थित जीवोंको आधार करके प्ररूपणा करते हैं । वह इस प्रकार है—

जघन्य योगस्थानमें जीव हैं । इस प्रकार उत्कृष्ट योगस्थानके प्राप्त होने तक सब योगस्थानोंमें जीव हैं, ऐसा सर्वत्र कथन करना चाहिये । प्ररूपणा समाप्त हुई ।

जघन्य योगस्थानमें असंख्यात जीव हैं । उनका प्रमाण असंख्यात जगश्रेणियां हैं । इस प्रकार उत्कृष्ट योगस्थानके प्राप्त होने तक सर्वत्र जीवोंकी संख्या कहनी चाहिये ।

शंका—जघन्य योगस्थानमें असंख्यात जगश्रेणि प्रमाण जीव हैं, यह किस प्रमाणसे जाना जाता है ?

समाधान—इस शंकाका उत्तर कहते हैं । प्रतरांगुलके संख्यातवें भागका जग-प्रतरमें भाग देनेपर सब योगस्थानोंमें स्थित अस पर्याप्त जीवोंका प्रमाण होता है । इसमें समस्त योगस्थान अध्वानके असंख्यातवें भाग प्रमाण तीन जीवगुणहानियोंके

१ सप्रती ' सेडीए अवहारो ' इति पाठ ।

२ आवलिअसखसखेणवहिदपदरंगुलेण हिदपदर । कमसो तसत्तपुण्णा पुण्णतसा अपुण्णा इ ॥
गो बी. २११.

द्वाणस्स असंखेज्जदिभागाहि भागे हिदे^१ असंखेज्जसेडिमेत्ता जवमज्जजीवा आगच्छंति, सव्व-
जीवे जवमज्जपमाणेण कीरमाणे तिण्णिगुणहाणिमेत्तजवमज्जपमाणुवलंभादो । हेड्डिमणाणागुण-
हाणिसलागाओ^२ विरलिय बिगुणिय अण्णोणब्भत्थरासिणा तिण्णिगुणहाणीओ गुणिदे जोग-
द्वाणद्धादो^३ असंखेज्जगुणो सेडीए असंखेज्जदिभागो होदि । तेण तसपज्जत्तरासिम्हि भागे
हिदे असंखेज्जसेडिमेत्ता जहण्णजोगद्वाणजीवा आगच्छंति, जगपदरभागहारस्स सेडीए असंखे-
ज्जदिभागत्तुवलंभादो । एदेणुवदेसेण उक्कस्सजोगद्वाणजीवा वि असंखेज्जसेडिमेत्ता ति
साहेदव्वा । जहण्णुक्कस्सजोगद्वाणजीवपमाणे असंखेज्जसेडित्तेण सिद्धे सव्वजोगद्वाणजीव-
पमाणं असंखेज्जसेडित्तेण सिद्धं चेव, ततो इदरेसि जीवाणं बहुत्तुवलंभादो । पमाण-
परूवणा गदा ।

कालका भाग देनेपर असंख्यात जगश्रेणि प्रमाण यवमध्यके जीव आते हैं, क्योंकि, सब जीवोंको यवमध्यमें स्थित जीवोंके प्रमाणसे करनेपर तीन गुणहानियोंका जितना काल है उतने यवमध्य प्राप्त होते हैं । पिछली नानागुणहानिशलाकाओंका विरलन कर डिगुणित करनेपर अन्योन्याभ्यस्त राशि होती है । इससे तीन गुणहानियोंको गुणित करनेपर योगस्थानकाल असंख्यातगुणा हो कर भी जगश्रेणिका असंख्यातवां भाग होता है । उसका त्रस पर्याप्त राशिमें भाग देनेपर असंख्यात जगश्रेणि प्रमाण जघन्य योग-स्थानस्थित जीव आते हैं, क्योंकि, यहांपर जगप्रतरका भागहार, जगश्रेणिका असंख्यातवां भाग पाया जाता है । इस प्रकार इस उपदेशसे उत्कृष्ट योगस्थानके जीव भी असंख्यात जगश्रेणि प्रमाण होते हैं, ऐसा सिद्ध कर लेना चाहिये । इस प्रकार जघन्य व उत्कृष्ट योगस्थानके जीवोंकी संख्या असंख्यात जगश्रेणि प्रमाण सिद्ध हो जानेपर सब योग-स्थानोंके जीवोंकी संख्या असंख्यात जगश्रेणि प्रमाण सिद्ध ही है, क्योंकि, उक्त दो स्थानोंके जीवोंकी संख्याकी अपेक्षा इतर योगस्थानोंके जीवोंकी संख्या बहुत पाई जाती है ।

विशेषार्थ—यहां त्रसपर्याप्त सम्बन्धी कुल योगस्थानोंमें अलग अलग और मिलकर कितने जीव हैं, यह बतलाते हुए सर्वप्रथम जघन्य आदि प्रत्येक योगस्थानके जीवोंकी संख्याकी सिद्धि की गई है और उस परसे त्रसपर्याप्त सम्बन्धी सब योगस्थानोंके जीवोंकी संख्या फलित की गई है । आवलिके संख्यातवें भागका प्रतरांगुलमें भाग देनेपर जो लब्ध आवे उसका जगप्रतरमें भाग देनेसे त्रसपर्याप्तराशि प्राप्त होती है, ऐसा नियम है । फिर भी यह राशि जगश्रेणियोंकी अपेक्षा कितनी जगश्रेणि प्रमाण है, यह देखना है । ऐसा मोटा नियम है कि समस्त त्रसपर्याप्तराशिमें तीन जीवगुणहानियोंके कालका भाग

१ अप्रती 'असंखेज्जदिभागे हिदे' इति पाठः ।

२ अ-काप्रत्योः 'सलागाओ' इति पाठः ।

३ प्रतिष्ठा 'जोगद्वाणद्धाणुववत्तीदो असंखेज्जगुणो' इति पाठः ।

सेडिपरूवणा दुविहा — अणंतरोवणिधा परंपरोवणिधा चेदि । तत्थ अणंतरोवणिधा ताव उच्चदे । तं जहा — जीवगुणहाणिसलागाहि पलिदोवमस्स असंखेज्जदिभागमेत्ताहि तेरासियकमेण सव्वजोगहाणद्धाणे भागे हिदे एगगुणहाणी आगच्छदि । तं विरेलदूण जहण्ण-

देनेपर यवमध्यके जीव आते हैं। उदाहरणार्थ अंकसंहट्टिकी अपेक्षा तीन जीवगुणहानियोंका काल १२ है और त्रस पर्याप्तराशिका प्रमाण १४२२ है। अतः इस राशिमें कुछ कम १२ का अर्थात् $\frac{9}{4}$ का भाग देनेपर यवमध्यके जीवोंका प्रमाण १२८ होता है जो अर्थ-संहट्टिकी अपेक्षा असंख्यात जगश्रेणि प्रमाण है। यहां यद्यपि मूलमें तीन गुणहानियोंके कालका भाग दिलाया गया है पर वह स्थूल कथन है। सूक्ष्म दृष्टिसे विचार करनेपर कुछ कम तीन गुणहानियोंके कालका भाग दिलानेपर ही यह संख्या प्राप्त होती है, ऐसा यहां समझना चाहिये। इस प्रकार जब कि त्रस पर्याप्तराशिमें कुछ कम तीन गुणहानियोंके कालका भाग देनेपर यवमध्यके जीवोंका प्रमाण आता है तो उस राशिको यवमध्यके जीवोंके प्रमाण रूपसे करनेपर वह कुछ कम तीन गुणहानियोंकी जितनी संख्या होगी उतने यवमध्य प्रमाण प्राप्त होगी, इसमें जरा भी संदेह नहीं। अब यह देखना है कि इस राशिमेंसे जघन्य योगस्थानको प्राप्त कितने जीव हैं। इसके लिये यह नियम है कि अधस्तन गुणहानियोंकी अन्योन्याभ्यस्त राशिसे कुछ कम तीन गुणहानियोंके कालको गुणित करनेपर जो लब्ध आवे उसका समस्त त्रस पर्याप्तराशिमें भाग देनेपर जघन्य योगस्थानके जीवोंका प्रमाण आता है। उदाहरणार्थ अधस्तन गुणहानियोंकी अन्योन्याभ्यस्त राशि ८ है। इससे कुछ कम तीन गुणहानियोंके काल $११\frac{9}{8}$ को गुणित करनेपर $८८\frac{9}{8}$ प्राप्त होते हैं, और इसका सब त्रस पर्याप्तराशि १४२२ में भाग देनेपर १६ प्राप्त होते हैं जो सबसे जघन्य त्रस पर्याप्त योगस्थानवाले जीवोंका प्रमाण है। सबसे उत्कृष्ट त्रस पर्याप्त योगस्थानवाले जीवोंका प्रमाण भी इसी प्रकार ले आना चाहिये। अतः यह राशि असंख्यात जगश्रेणि प्रमाण है, क्योंकि, जगप्रतरमें जगश्रेणिके असंख्यातवै भागका भाग देनेपर यह राशि आती है। अतः सम्पूर्ण त्रस पर्याप्त राशि असंख्यात जगश्रेणि प्रमाण है, यह अपने आप सिद्ध हो जाता है। (कर्मकाण्ड गा २४५-२४६)

इस प्रकार प्रमाण प्ररूपणा समाप्त हुई।

श्रेणिप्ररूपणा दो प्रकारकी है— अनन्तरोपनिधा और परस्पररोपनिधा। उनमेंसे अनन्तरोपनिधाको कहते हैं। वह इस प्रकार है— पल्योपमके असंख्यातवै भाग प्रमाण जीवगुणहानिशलाकाओंका त्रैराशिकक्रमसे समस्त योगस्थानकालमें भाग देनेपर एक गुणहानि आती है। उसका विरलन कर प्रत्येक एकपर जघन्य योगस्थानके जीवोंको

जोगट्टाणजीवेसु समखंडं करिय दिण्णे रूवं पडि जीवपक्खेवपमाणं पावदि । एत्थ जीवपक्खेव-
पमाणाणुगमं कस्सामो । तं जहा — जवमज्झादो हेट्ठिमणाणागुणहाणिसलामाणमण्णोणव्भत्थ-
रासिणा तिण्णिगुणहाणीओ गुणिदे जोगट्टाणद्धाणादो असंखेज्जगुणत्तं पत्तेण तसपज्जत्त-
रासिम्हि भागे हिदे जहण्णजोगट्टाणजीवा असंखेज्जसेडिमेत्ता आगच्छंति । तासिं सेडीणं
विक्खंभसूची सेडीए असंखेज्जदिभागमेत्ता । कधमेदं णव्वदे ? जोगट्टाणद्धाणागमणहेदुजग-
सेडिभागहारम्मि सेडीए असंखेज्जदिभागतुवलंभादो । तं पि कुदो णव्वदे ? सव्वजोगट्टाणाणि
जहण्णजोगट्टाणजहण्णफइयपमाणेण कादूण तत्थेगफइयवगणसलागाहि सेडीए असंखेज्जदि-

समखण्ड करके देनेपर प्रत्येक एकके प्रति जीवप्रक्षेपका प्रमाण प्राप्त होता है ।

उदाहरण—जीवगुणहानिशलाका ८; सब योगस्थानोंका काल ३२; जघन्य
योगस्थानके जीव १६;

$$३२ \div ८ = ४ \text{ एक गुणहानिका काल;}$$

$$\begin{array}{l} ४ \ ४ \ ४ \ ४ \\ १ \ १ \ १ \ १ \end{array} \text{ जीवप्रक्षेपका प्रमाण प्राप्त हुआ ।}$$

अब यहां जीवप्रक्षेपके प्रमाणका विचार करते हैं । वह इस प्रकार है—यव-
मध्यसे पहलेकी नानागुणहानिशलाकाओंकी अन्योन्यास्यस्त राशिसे तीन गुणहानियोंको
गुणित करनेपर योगस्थानके कालसे असंख्यातगुणा प्राप्त होता है, फिर उसका प्रस
पर्याप्तराशिमें भाग देनेपर असंख्यात जगश्रेणि प्रमाण जघन्य योगस्थानके जीव आते
हैं । उन श्रेणिओंकी विक्खंभसूची जगश्रेणिके असंख्यातवें भाग प्रमाण है ।

उदाहरण—अधस्तन नानागुणहानिशलाका ८; तीन गुणहानियोंका काल १२;
प्रस पर्याप्तराशि १४२२;

$$१२ \times ८ = ९६; \text{ कुछ कम इसका अर्थात् } ८८\frac{४}{५} \text{ का } १४२२ \text{ में भाग देनेपर जघन्य}$$

योगस्थानोंके जीवोंका प्रमाण १६ प्राप्त हुआ ।

शंका—यह कैसे जाना जाता है ?

समाधान—क्योंकि, योगस्थान सम्बन्धी कालके लानेके लिये निमित्तभूत जो
जगश्रेणिका भागहार है वह जगश्रेणिके असंख्यातवें भाग पाया जाता है ।

शंका—वह भी किस प्रमाणसे जाना जाता है ?

समाधान—क्योंकि, सब योगस्थानोंको जघन्य योगस्थानके जघन्य स्पर्शकोंके
प्रमाण रूपसे करके उसमें एक स्पर्शककी श्रेणिके असंख्यातवें भाग प्रमाण वर्गणा-

भागमेत्ताहि तम्हि गुणिदे सेडीए असंखेज्जदिभागमेत्ताओ चेव वग्गणाओ होंति ति गुरुवदेसादे ।

एत्थ सव्वजोगट्ठाणवग्गणाणयणविहाणं उच्चदे । तं जहा — रूवूणजोगट्ठाणद्धाणं सयलजोगट्ठाणद्धाणेण गुणिय अद्धिय^१ पुणो पक्खेवफद्दयसलागाहि अंगुलस्स असंखेज्जदिभागमेत्ताहि गुणिय जहण्णजोगट्ठाणजहण्णफद्दयसलागाओ जोगट्ठाणद्धाणगुणिदाओ पक्खित्ते सव्वजोगट्ठाणं जहण्णफद्दयसलागाओ होंति । पुणो ताओ सेडीए असंखेज्जदिभागमेत्ताएगफद्दयवग्गणसलागाहि गुणिदे सव्ववग्गणाओ आगच्छंति । एसा रासी सव्वो वि सेडीए असंखेज्जदिभागो । एत्थ जइ जोगट्ठाणद्धाणागमणहं सेडीए ठविदभागहारो सेठ्ठिपढमवग्गमूलमेत्तो होज्ज तो जोगट्ठाणद्धाणं वग्गिदे जगसेडी उप्पज्जेज्ज । अह जइ दुगुणो तो जोगट्ठाणद्धाणं वग्गिय चट्ठगुणिदे जगसेडी होज्ज । अह चउगुणो, वग्गिय सोलसेहि गुणिदे सेडी होज्ज । एवं संखेज्जासंखेज्जेसु णेदव्व जाव संदेहविच्छेदो ति । णवरि एत्थ जोगट्ठाणद्धाणं वग्गिय सेडीए असंखेज्जदिभागेण गुणिदे वि जगसेडी ण उप्पण्णा, तिस्से असंखे-

शलाकाओंसे सब योगस्थानोंको गुणित करनेपर श्रेणिके असंख्यातवें भाग मात्र ही वर्गणायें प्राप्त होती हैं, इस गुरुके उपदेशसे जाना जाता है कि योगस्थानोंका काल लानेके लिये जगश्रेणिका भागहार जगश्रेणिके असंख्यातवें भाग प्रमाण होता है ।

यहां सब योगस्थानोंकी वर्गणाओंके लानेका विधान कहते हैं । वह इस प्रकार है — एक कम योगस्थानके कालको समस्त योगस्थानके कालसे गुणित करके आधा कर फिर अंगुलके असंख्यातवें भाग मात्र प्रक्षेप-स्पर्धक शलाकाओंसे गुणित करके जो लब्ध आवे उसमें योगस्थानके कालसे गुणित जघन्य योगस्थानकी जघन्य स्पर्धकशलाकाओंका प्रक्षेप करनेपर समस्त योगस्थानोंकी जघन्य स्पर्धकशलाकायें होती हैं । पुनः उनको श्रेणिके असंख्यातवें भाग मात्र एक स्पर्धककी वर्गणाशलाओंसे गुणित करनेपर समस्त वर्गणायें आती हैं । यह सभी राशि श्रेणिके असंख्यातवें भाग प्रमाण है । यहां योगस्थानका काल लानेके लिये श्रेणिका जो भागहार स्थापित किया जाय वह यदि जगश्रेणिके प्रथम वर्गमूल प्रमाण होवे तो योगस्थानोंके कालको वर्गित करनेपर जगश्रेणि उत्पन्न होगी, अथवा, यदि वह भागहार श्रेणिके प्रथम वर्ग मूलसे दुगुणा होवे तो योगस्थानके कालको वर्गित कर चारसे गुणा करनेपर जगश्रेणि उत्पन्न होगी । अथवा, यदि वह भागहार श्रेणिके प्रथम वर्गमूलसे चौगुणा होवे तो योगस्थानोंके कालको वर्गित करके सोलहसे गुणित करनेपर जगश्रेणि उत्पन्न होगी । इस प्रकार संशयके दूर होने तक संख्यातगुणे व असंख्यातगुणे तक ले जाना चाहिये । विशेष इतना है कि यहां योगस्थानोंके कालको वर्गित कर श्रेणिके असंख्यातवें भागसे गुणित करनेपर भी जगश्रेणि उत्पन्न नहीं हुई, किन्तु उसका असंख्यातवां भाग ही उत्पन्न हुआ । इससे जाना जाता है कि जगश्रेणिका

१ प्रतिष्ठ 'लद्धिय' इति पाठः ।

ज्जदिभागो चेवुप्पण्णो । एदेण णव्वदि^१ जहा सेडीए असंखेज्जदिभागो होंतो^२ वि पढम-
वग्गमूलं सेडीए असंखेज्जदिभागेण गुणिदमेत्तो सेडिभागहारो होदि त्ति । जहण्णजोगट्ठाण-
जीवभागहारमेगगुणहाणिणा गुणिदे जोगट्ठाणद्धाणवग्गो पल्लिदोवमस्स असंखेज्जदिभागेण
गुणिदो जेण उप्पज्जदि तेणेदेण तसजीवरासिम्हि भागे हिदे सेडीए असंखेज्जदिभागमेत्तजग-
सेडीओ जीवपक्खेवपमाणाओ उप्पज्जंति त्ति सिद्धं । एवं जीवपक्खेवपमाणं परूविदं ।

संपहि अणंतरोवणिधाए अवट्ठिदभागहारो रूवाहियभागहारो रूवूणभागहारो छेद-
भागहारो त्ति एदेहि चट्ठुहि भागहारेहि जोगट्ठाणजीवा उप्पाएदव्वा । तं जहा — तत्थ ताव
अवट्ठिदभागहारादो उप्पत्तिं भण्णमाणे सेडीए असंखेज्जदिभागमेगगुणहाणिं विरलिय जहण्ण-
जोगट्ठाणजीवे समभागं करिय दिण्णे विरलणरूवं पडि एगेगजीवपक्खेवपमाणं पावदि । तत्थ
एगपक्खेवं घेत्तूण जहण्णजोगट्ठाणजीवे पडिरासिय तत्थ पक्खित्ते विदियजोगट्ठाणजीवपमाणं
होदि । एदं पडिरासिय विदियपक्खेवे पक्खित्ते तदियजोगट्ठाणजीवपमाणं होदि । एवं
णेद्वं जाव विरलणरासिमेत्तजीवपक्खेवा सव्वे पइट्ठा त्ति । ताघे दुगुणवट्ठी होदि, जहण्ण-

भागहार जगश्रेणिके असंख्यातवें भाग प्रमाण होता हुआ भी वह जगश्रेणिके प्रथम वर्ग-
मूलको जगश्रेणिके असंख्यातवें भागसे गुणित करनेपर जितना लब्ध आवे उतना है ।
जघन्य योगस्थानके जीवभागहारको एक गुणहानिसे गुणित करनेपर योगस्थानकालका
वर्ग पल्योपमके असंख्यातवें भागसे गुणित होकर चूंकि उत्पन्न होता है अतः इसका
प्रसजीवराशिमें भाग देनेपर श्रेणिके असंख्यातवें भाग मात्र जगश्रेणियां जीवप्रक्षेप
प्रमाण उत्पन्न होती हैं, यह सिद्ध है । इस प्रकार जीवप्रक्षेपप्रमाणकी प्ररूपणा की ।

अब अनन्तरोपनिधाके आधारसे अवस्थित भागहार, रूपाधिक भागहार, रूपोन
भागहार और छेदभागहार, इन चार भागहारों द्वारा योगस्थानोंके जीवोंको उत्पन्न
कराना चाहिये । यथा — वहां प्रथमतः अवस्थित भागहारके आधारसे योगस्थानोंके
जीवोंकी उत्पत्तिका कथन करनेपर जगश्रेणिके असंख्यातवें भाग प्रमाण एक गुणहानिका
विरलन कर जघन्य योगस्थानके जीवोंको समभाग करके देनेपर प्रत्येक विरलनके प्रति
एक एक जीवप्रक्षेपका प्रमाण प्राप्त होता है । फिर उनमेंसे एक प्रक्षेपको ग्रहण कर
जघन्य योगस्थानके जीवोंको प्रतिराशि कर उसमें प्रक्षिप्त करनेपर द्वितीय योगस्थानके
जीवोंका प्रमाण होता है । फिर इसको प्रतिराशि करके इसमें द्वितीय प्रक्षेपके मिलानेपर
तृतीय योगस्थानके जीवोंका प्रमाण होता है । इस प्रकार विरलन राशि प्रमाण सब जीव-
प्रक्षेपोंके प्रविष्ट होने तक ले जाना चाहिये । उस समय दुगुणी वृद्धि होती है, क्योंकि,

जोगट्टाणजीवाणमुवरि तेत्तियमेत्ताणं चेव पवेसदंसणादो । पुणो दुगुणवट्ठिजीवेसु तिस्से चेव विरलणाए समखंडं करिय दिण्णेषु रूवं पडि पक्खेवपमाणं पावेदि । णवरि पुव्विल्लपक्खेवादो संपहियपक्खेवो दुगुणो, विहज्जमाणरासिदुगुणत्तादो । एदम्मि पक्खेवे दुगुणवट्ठिजीवे पडि-रासिय पक्खित्ते तदणंतरउवरिमजोगट्टाणजीवपमाणं होदि । एदं पडिरासिय विदियपक्खेवे पक्खित्ते ततो अणंतरउवरिमजोगट्टाणजीवपमाणं होदि । एवं णेदव्वं जाव जवमज्जे त्ति । णवरि जीवपक्खेवा पढमगुणहाणिप्पहुडि उवरि सव्वत्थ गुणहाणि पडि दुगुण-दुगुणा त्ति वत्तव्वा, अवट्ठिदभागहारत्तादो । तेणेव कारणेण गुणहाणिअट्ठाणं पि अवट्ठिदभावेण दट्ठव्वं ।

जघन्य योगस्थानके जीवोंके ऊपर उतने मात्र अंकोंका ही प्रवेश देखा जाता है । फिर दुगुणी वृद्धिको प्राप्त हुए जीवोंको उसी विरलनपर समखण्ड करके देनेपर प्रत्येक एकके प्रति दूसरे प्रक्षेपका प्रमाण प्राप्त होता है । विशेष इतना है कि पूर्वोक्त प्रक्षेपसे यह प्रक्षेप दुगुणा है, क्योंकि, जो राशि विभक्त करके विरलन राशिके प्रत्येक एकके प्रति दी गई है वह दूनी है । इस प्रक्षेपको दुगुणी वृद्धिको प्राप्त हुए जीवोंको प्रतिराशि करके उसके ऊपर देनेपर उससे आगेके उपरिम योगस्थानके जीवोंका प्रमाण होता है । इसको प्रतिराशि करके इसमें द्वितीय प्रक्षेपके मिलानेपर उससे आगेके उपरिम योगस्थानके जीवोंका प्रमाण होता है । इस प्रकार यवमध्यके प्राप्त होने तक ले जाना चाहिये । विशेष इतना है कि जीवप्रक्षेप प्रथम गुणहानिसे लेकर ऊपर सर्वत्र प्रत्येक गुणहानिके प्रति दुगुणे दुगुणे होते जाते हैं, ऐसा यहां कहना चाहिये, क्योंकि, प्रक्षेपका प्रमाण लानेके लिये जो भागहारका प्रमाण कहा है वह सर्वत्र अवस्थित अर्थात् एक रूप है और इसी कारणसे गुणहानिके कालको भी अवस्थित रूपसे जानना चाहिये ।

विशेषार्थ—अंकसंदष्टिकी अपेक्षा उक्त विषयका खुलासा इस प्रकार है—गुण-हानिका काल ४ है । इसका १ १ १ १ इस प्रकार विरलन करके उस पर जघन्य योग-स्थानके जीव १६ को विभक्त कर ४ ४ ४ ४ इस क्रमसे स्थापित करनेपर प्रत्येक विरलनके प्रति ४ प्राप्त होते हैं । प्रथम प्रक्षेपका यही प्रमाण है । इसे १६ में मिलानेपर २० यह दूसरे योगस्थानके जीवोंकी संख्या होती है । इसमें ४ के मिलानेपर २४ यह तीसरे योगस्थानके जीवोंकी संख्या होती है । इस प्रकार जीवोंकी संख्याकी दूनी वृद्धि होने तक यही क्रम जानना चाहिये । फिर गुणहानिके कालका पूर्ववत् विरलन करके उसपर अन्तमें प्राप्त ३२ इस संख्याको विभक्त कर क्रमसे स्थापित करना चाहिये । इससे द्वितीय प्रक्षेपका प्रमाण ८ उत्पन्न होता है । इस प्रकार यवमध्यके जीवोंकी संख्या १२८ उत्पन्न होने तक यही क्रम जानना चाहिये । अतः यहां भागहार जगश्रेणिका असंख्यातवां भाग अवस्थित रूपसे सर्वत्र विवक्षित है । इसीलिये गुणहानिका काल भी अवस्थित रूपसे ही लिया गया है, क्योंकि, इन दोनोंका परस्परमें सम्बन्ध है ।

संपहि जीवजवमज्झस्सुवरि भण्णमाणे दुग्गुणे पुव्वभागहारो विरलेदव्वो, अण्णहा जवमज्झपक्खेवाणुप्पत्तीदो । ण च अवट्ठिदभागहारपइज्जाविरोहो वि, जवमज्झस्स हेट्ठुवरिम- भागेषु पुध पुध अवट्ठिददोभागहारब्भुवगमादो । एदं विरलिय समखंडं करिय जीवजवमज्झे दिण्णे रूवं पडि पक्खेवपमाणं होदि । पुणो जवमज्झं पडिरासिय तत्थ एगपक्खेवे अवणिदे तदणंतरजोगट्ठाणजीवपमाणं होदि । तं पडिरासिय बिदियपक्खेवे अवणिदे तदणंतरउवरिम- जोगट्ठाणजीवपमाणं होदि । एवं णेदव्वं जाव उक्कस्सजोगट्ठाणजीवे ति ।

अब जीवयवमध्यके ऊपरके स्थानोंका कथन करनेपर पूर्व भागहारसे दुग्गुणे भाग- हारका विरलन करना चाहिये, क्योंकि, ऐसा किये बिना यवमध्यका प्रक्षेप नहीं बन सकता । दुग्गुणे भागहारका विरलन करनेसे अवस्थित भागहारकी प्रतिज्ञाका विरोध होगा सो भी नहीं है, क्योंकि, यवमध्यके अधस्तन और उपरिम भागोंमें पृथक् पृथक् अवस्थित रूपसे दो भागहार स्वीकार किये गये हैं । इस प्रकार इस दूने भागहारका विरलन कर समखण्ड करके जीवयवमध्यके देनेपर प्रत्येक एकके प्रति प्रक्षेपका प्रमाण प्राप्त होता है । फिर यवमध्यको प्रतिराशि कर उसमेंसे एक प्रक्षेपके कम करनेपर उससे आगेके योगस्थानके जीवोंका प्रमाण होता है । उसको प्रतिराशि कर उसमेंसे द्वितीय प्रक्षेपके कम करनेपर उससे उपरिम योगस्थानके जीवोंका प्रमाण होता है । इस प्रकार उत्कृष्ट योगस्थानके जीवोंका प्रमाण आने तक ले जाना चाहिये ।

विशेषार्थ— पहले जो क्रम बतला आये हैं उससे जीवयवमध्यके आगेका क्रम बदल जाता है । यहां भागहारका प्रमाण पूर्वकी अपेक्षा दूना हो जाता है । जीवयवमध्यके पहले प्रत्येक योगस्थानके जीवोंका प्रमाण लानेके लिये भागहारका प्रमाण जगश्रेणिके असंख्यातवें भाग प्रमाण बतला आये थे । किन्तु यहां वह दूना हो जाता है, अन्यथा यवमध्यके जीवोंके आधारसे आगेके प्रक्षेपका प्रमाण नहीं लाया जा सकता है । इसपर यह शंका होती है कि जब सर्वत्र अवस्थित भागहार स्वीकार किया गया है तब फिर यहां उसे दूना कैसे किया जा सकता है । इस शंकाका जो समाधान किया है उसका भाव यह है कि यवमध्यसे पूर्वकी गुणहानियोंमें सर्वत्र एक भागहार स्वीकार किया गया है और आगेकी गुणहानियोंमें दूसरा भागहार स्वीकार किया गया है । इसलिये भागहारको अवस्थित माननेमें कोई बाधा नहीं आती । फिर भी यहां इतना विशेष समझना चाहिये कि यवमध्यमें सबसे अधिक जीव होते हैं, इसलिये यवमध्यके आगेकी गुणहानियोंमें सर्वत्र प्रक्षेपको घटाते जाना चाहिये और प्रत्येक गुणहानिमें उसे आधा आधा करते जाना चाहिये । इस प्रकार उत्कृष्ट योगस्थानके जीवोंका प्रमाण आने तक यह क्रम जानना चाहिये ।

अधवा दोगुणहाणीओ विरलिय जवमज्झं समखंडं करिय दिण्णे रूव पडि जवमज्झ-
जीवपक्खेवपमाणं पावदि । पुणो जवमज्झं पडिरासिय' दोपासट्ठिदजवमज्झेसु विरलणाए
पढमपक्खेवे अवणिदे जवमज्झदोपासट्ठियपढमजोगट्ठाणजीवपमाणं होदि । पुणो ते दो वि
पडिरासिय उभयत्थ विदियपक्खेवे अवणिदे जवमज्झदोपासट्ठियविदियैजोगट्ठाणजीवपमाणं
होदि । एवं णेदव्वं जाव विरलणरासीए अद्धं खीणमिदि । तदे। सेसरूवधरिदं अद्धिय अणा-
हेयरूवाण परिवाडीए दिण्णे जवमज्झ पेक्खिदूण विदियगुणहाणीए पक्खेवो होदि, पुव्विल्ल-
पक्खेवस्स दुभागत्तादो । एदे पक्खेवे पुव्वं व अवणिय णेदव्वं जाव विदियगुणहाणिचरिम-
णिसेयो त्ति । एवं जाणिदूण णेदव्व जाव जहण्णजोगट्ठाणजीवपमाण दोसु वि पासेसु पत्तमिदि ।
पुणो हेट्ठा ण णिज्जदि, तत्तो परं वीइंदियपज्जत्तजोगट्ठाणाभावादो । उवरि पुव्वं व असखेज्ज-
गुणहाणीओ हेट्ठिमगुणहाणीणमसंखेज्जदिभागमेत्ताओ पुणो वि णेदव्वाओ जाव उक्कस्स-
जोगट्ठाणजीवपमाण पत्तमिदि । एवं कदे जवमज्झदोसु वि पासेसु एक्को अवट्ठिदभाग-
हारो सिद्धो ।

अथवा, दो गुणहानियोंका विरलन कर यवमध्यको समखण्ड करके देनेपर प्रत्येक
एकके प्रति यवमध्य जीवप्रक्षेपका प्रमाण प्राप्त होता है । फिर यवमध्यको प्रतिराशि
करके पार्श्वमें स्थित दो योगस्थानोंके जीवोंकी अपेक्षा दो यवमध्योंमेंसे विरलनाके प्रथम
प्रक्षेपको कम करनेपर यवमध्यके दोनों पार्श्वभागोंमें स्थित प्रथम योगस्थानोंके जीवोंका
प्रमाण होता है । फिर उन दोनोंको ही प्रतिराशि करके उभय राशियोंमेंसे द्वितीय प्रक्षेपको
कम करनेपर यवमध्यके दोनों पार्श्वोंमें स्थित द्वितीय योगस्थानके जीवोंका प्रमाण होता
है । इस प्रकार विरलन राशिके अर्ध भागके क्षीण होने तक ले जाना चाहिये । तत्पश्चात्
विरलन राशिके शेष अंकोंपर स्थित राशिको आधा करके अनाहेय अंकोंको परिपाटीसे देनेपर
यवमध्यकी अपेक्षा द्वितीय गुणहानिका प्रक्षेप होता है, क्योंकि, यह पूर्वोक्त प्रक्षेपसे आधा
है । फिर इन प्रक्षेपोंको पहलेके समान दूसरी गुणहानिके अन्तिम निवेकके प्राप्त होने तक
घटाते हुए ले जाना चाहिये । इस प्रकार जानकर दोनों ही पार्श्वभागोंमें जघन्य योग-
स्थानके जीवोंका प्रमाण प्राप्त होने तक ले जाना चाहिये । फिर नीचे नहीं ले जाया जा
सकता है, क्योंकि, उससे आगे द्वीन्द्रिय पर्याप्तके योगस्थान नहीं पाये जाते । किन्तु
ऊपर पूर्वके समान अधस्तन गुणहानियोंके असंख्यातवें भाग मात्र असंख्यात गुण-
हानियोंको उत्कृष्ट योगस्थानके जीवोंका प्रमाण प्राप्त होने तक ले जाना चाहिये । इस
प्रकार करनेपर यवमध्यके दोनों ही पार्श्वभागोंमें एक अवस्थित भागहार सिद्ध होता है ।

संपहि रूवाहियभागहारेण अणंतरोवणिधा वुच्चदे— गुणहाणिणा जहण्णजोगट्ठाण-
जीवेसु भागे हिंदेसु पक्खेवो लब्भदि । तं पडिरासिदजहण्णजोगट्ठाणजीवेसु पक्खित्ते विदिय-
ट्ठाणजीवा होंति । पुणो रूवाहियपुव्वभागहारेण विदियट्ठाणजीवे खंडिय तत्थेगखंडे तं चेव
पडिरासिय पक्खित्ते तदियट्ठाणजीवपमाणं होदि । पुणो अणंतरहेट्ठिमभागहारेण रूवाहिएण
एदं खंडिय लद्धे पडिरासिदजीवेसु पक्खित्ते चउत्थट्ठाणजीवा होंति । एवं णेदव्वं जाव पढम-
दुगुणवट्ठि ति । एवं पत्तेयं पत्तेयं जवमज्झहेट्ठिमसव्वगुणहाणीणं रूवाहियभागहारो परूवेदव्वो ।
कुदो सगुणहाणिणियमो रूवाहियभागहारस्स ? गुणहाणिं पडि पक्खेवाणं तुल्लत्ताभावादो ।

विशेषार्थ—पहले यवमध्यसे पूर्वकी गुणहानियोंमें प्रारम्भसे प्रत्येक योगस्थानके
जीवोंकी संख्यामें प्रक्षेपको जोड़ते हुए यवमध्य तकके जीवोंकी संख्या उत्पन्न करके बतलाई
गई थी और यवमध्यसे आगे सर्वत्र प्रक्षेपको घटानेकी प्रक्रियाके निर्देश द्वारा उत्कृष्ट
योगस्थान तकके जीवोंकी संख्या निकाल कर बतलाई गई थी । किन्तु यहां यवमध्यसे
दोनों ओर प्रक्षेपको घटाते हुए किस प्रकार प्रत्येक योगस्थानके जीवोंकी संख्या आती है,
इस विधिका निर्देश किया गया है । प्रारम्भमें यहां दो गुणहानियोंके कालका विरलन
करा कर यवमध्यके जीवोंको समविभक्त कर दिया गया है और एक विरलनके प्रति
जितनी संख्या प्राप्त हो उतनी संख्या दोनों ओर क्रमश घटाई गई है । किन्तु यह क्रम
आधे विरलनोंके समाप्त होने तक ही चालू रखा गया है । आगे प्रत्येक गुणहानिमें
प्रक्षेपका प्रमाण आधा आधा होता गया है और इस प्रकार दोनों ओर गुणहानिके अनुसार
प्रत्येक योगस्थानके जीवोंकी संख्या लाई गई है । यह सब इसलिये किया गया है, क्योंकि
इसमें भागहारका प्रमाण नहीं बदलता है ।

अब रूपाधिक भागहारके आधारसे अनन्तरोपनिधाका कथन करते हैं—गुणहानिके
कालका जघन्य योगस्थानके जीवोंमें भाग देनेपर प्रक्षेप प्राप्त होता है । उसे प्रतिराशि
रूपसे स्थित जघन्य योगस्थानके जीवोंमें मिलानेपर द्वितीय स्थानके जीव होते हैं । पुन
एक अधिक पूर्व भागहारसे द्वितीय स्थानके जीवोंको भाजित कर उनमें एक खण्डको उसी
दूसरे स्थानकी राशिको ही दूसरी राशि बनाकर उसमें मिला देनेपर तृतीय स्थानके जीवोंका
प्रमाण होता है । फिर एक अधिक अनन्तर अधस्तन भागहारसे इस दूसरे स्थानकी
राशिको खण्डित कर जो प्राप्त हो उसे प्रतिराशि रूपसे स्थापित तीसरे स्थानके जीवोंमें
मिला देनेपर चतुर्थ स्थानके जीवोंका प्रमाण होता है । इस प्रकार प्रथम स्थानसे दुगुणी
वृद्धि होने तक ले जाना चाहिये । इस प्रकार यवमध्यकी अधस्तन सब गुणहानियोंका
अलग अलग एक एक गुणहानिके प्रति एक अधिकके क्रमसे भागहार कहना चाहिये ।

शंका—रूपाधिक भागहारके लिये अपनी गुणहानिका नियम कैसे है ?

समाधान—क्योंकि, प्रत्येक गुणहानिके प्रक्षेप एक समान नहीं हैं, इसलिये
रूपाधिक भागहारके लिये अपनी अपनी गुणहानिका नियम बन जाता है ।

एवं उवरिं पि वत्तव्वं । णवरि उक्कस्सजोगट्ठाणजीवे रूवाहियगुणहाणिणा खंडिय लद्धे पडिरासिदउक्कस्सजोगट्ठाणजीवेसु पविस्सते दुचरिमजोगट्ठाणजीवा होंति ति वत्तव्व ।

संपहि रूवूणभागहारेण' अणंतरोवणिधा वुच्चदे । तं जहा— दोगुणहाणीहि जव-

इसी प्रकार आगे भी कहना चाहिये । विशेष इतना है कि उत्कृष्ट योगस्थानके जीवोंको एक अधिक गुणहानिसे खण्डित करके जो लब्ध आवे उसे प्रतिराशि रूपसे स्थापित उत्कृष्ट योगस्थानके जीवोंमें मिलानेपर द्विचरम योगस्थानके जीवोंका प्रमाण होता है, ऐसा कहना चाहिये ।

विशेषार्थ— यहाँ रूपाधिक भागहारके क्रमसे प्रत्येक योगस्थानके जीवोंकी संख्या लाई गई है । सर्वप्रथम गुणहानिके कालका जघन्य योगस्थानके जीवोंकी संख्यामें भाग देकर प्रथम प्रक्षेप प्राप्त किया गया है और इसे जघन्य योगस्थानके जीवोंकी संख्यामें मिलाकर दूसरे स्थानके जीवोंकी संख्या प्राप्त की गई है । फिर इस प्रक्षेपमें एक मिलाकर उसका भाग दूसरे स्थानके जीवोंकी संख्यामें देकर दूसरा प्रक्षेप प्राप्त किया गया है और उसे दूसरे स्थानके जीवोंकी संख्यामें मिलाकर तीसरे स्थानकी संख्या प्राप्त की गई है । उदाहरणार्थ, गुणहानिके काल ४ का जघन्य योगस्थानके जीवोंकी संख्या १६ में भाग देनेपर ४ लब्ध आते हैं । अतः यह प्रथम प्रक्षेप हुआ । इसे जघन्य योगस्थानके जीवोंकी संख्या १६ में मिला देनेपर दूसरे योगस्थानके जीवोंकी संख्या २० होती है । फिर पूर्व प्रक्षेप ४ में १ मिलाकर ५ का २० में भाग देना चाहिये और इस प्रकार जो पुनः ४ लब्ध आवे उसे दूसरे योगस्थानके जीवोंकी संख्या २० में मिला देनेसे तीसरे योगस्थानके जीवोंकी संख्या २४ होती है । इस प्रकार यह क्रम सर्वत्र जानना चाहिये । इतनी विशेषता है कि यवमध्यके आगे पूर्वके समान वहाँके अनुरूप प्रक्षेप प्राप्त करके घटाते जाना चाहिये । किन्तु अन्तिम गुणहानिमें अन्तिम स्थानसे पीछेकी तरफ प्रक्षेपका निक्षेप करते हुए लौटना चाहिये । वहाँ अन्तके स्थानके जीवोंकी जो संख्या हो उसमें एक अधिक गुणहानिके कालका भाग देकर प्रक्षेप प्राप्त करना चाहिये और उसे मिलाते हुए गुणहानिके प्रथम स्थान तक आना चाहिये । उदाहरणार्थ, अन्तिम गुणहानिके अन्तिम स्थानके जीवोंकी संख्या ५ है । इसमें १ अधिक गुणहानिके काल ४ अर्थात् ५ का भाग देकर १ संख्या प्रमाण प्रक्षेप प्राप्त होता है । इसे अन्तिम स्थानके जीवोंकी संख्यामें मिला देनेपर द्विचरम योगस्थानके जीवोंकी संख्या होती है । इसी प्रकार आगे भी एक एक मिलाते जाना चाहिये । यहाँ सर्वत्र पूर्व प्रक्षेपमें एक एक बढ़ा कर उसके भाग द्वारा नया प्रक्षेप प्राप्त किया गया है, इसलिये इसे रूपाधिक भागहार कहा है ।

अब रूपोन भागहारके द्वारा अनन्तरोपनिधाका कथन करते हैं । वह इस प्रकार

मज्झं खंडिय लद्धे जवमज्जादो अवणिदे तस्स दोपासट्ठिदजीवपमाणं होदि । पुणो पुव्विल्ल-
भागहारादो रूवूणेण भागहारेण पुध पुध दोपासट्ठिदजीवणिसेगे खंडिय अवणिदे तदिय-
णिसेगा होंति । एवं णेदव्वं जाव दोसु वि पासेसु गुणहाणिअद्धाणं समत्तं ति । एवं सेस-
हेट्ठिम-उवरिमगुणहाणीणं पि वत्तव्वं, विसेसाभावादो । रूवूणभागहारस्स एगगुणहाणिणियमत्ते
कारणं पुव्वं व वत्तव्वं ।

छेदभागहारेण अणंतरोवणिधा वुच्चदे । तं जहा — पक्खेवभागहारेण जहण्णजोगट्ठाण-
जीवे खंडिय लद्धे तत्थेव पक्खित्ते विदियट्ठाणजीवा होंति । पुणो पुव्वभागहारदुभागेण
जहण्णट्ठाणजीविसु अवहिरिदेसु दो पक्खेवा लब्भंति । तेसु तत्थेव पक्खित्तेसु तदियट्ठाणजीवा

है — दो गुणहानियोंसे यवमध्यको खण्डित कर प्राप्त राशिको यवमध्यमेंसे घटानेपर
उसके दोनों पार्श्वोंमें स्थित जीवोंका प्रमाण होता है । फिर पूर्वोक्त भागहारसे एक कम
भागहार द्वारा पृथक् पृथक् दोनों पार्श्वस्थ जीवनिषेकोंको खण्डित कर प्राप्त राशिको
उभय पार्श्वस्थ जीवनिषेकोंमेंसे कम करनेपर तृतीय स्थानके निषेक होते हैं । इस प्रकार
दोनों ही पार्श्वभागोंमें गुणहानिके कालके समाप्त होने तक ले जाना चाहिये । इसी
प्रकार शेष अधस्तन व उपरिम गुणहानियोंका भी कथन करना चाहिये, क्योंकि, इससे
उसमें कोई विशेषता नहीं है । रूपोन भागहारकी एक गुणहानिनियमतामें कारण पूर्वके
ही समान कहना चाहिये ।

विशेषार्थ — आशय यह है कि जहां विवक्षित भागहारमेंसे एक कम करके उससे
आगेके स्थानकी संख्या प्राप्त की जाती है वह रूपोन भागहार होता है । उदाहरणार्थ
वो गुणहानियोंके काल ८ से यवमध्य १२८ के भाजित करनेपर प्राप्त हुई राशि १६ को
यवमध्यमेंसे घटा देनेपर पार्श्वस्थ दोनों राशियां ११२, ११२ प्राप्त होती हैं । फिर पूर्वोक्त
भागहारमेंसे १ कम करके ७ का भाग उक्त दोनों राशियोंमें देनेपर जो १६ लब्ध आये
उसे घटा देनेपर तीसरे स्थानकी राशि ९६ प्राप्त होती है । फिर इस भागहारमेंसे १ कम
करके ६ का भाग ९६ में देनेपर जो १६ लब्ध आये उसे घटा देनेपर चौथे स्थानकी राशि
८० प्राप्त होती है । इसी प्रकार रूपोन भागहारके द्वारा सब स्थानोंकी संख्या ले
आनी चाहिये ।

अब छेदभागहार द्वारा अनन्तरोपनिधाका कथन करते हैं । वह इस प्रकार है—
प्रक्षेपभागहारसे जघन्य योगस्थानके जीवोंको खण्डित कर लब्ध राशिको उसीमें मिला
देनेपर द्वितीय स्थानके जीवोंका प्रमाण होता है । पुनः पूर्व भागहारके द्वितीय भागका
जघन्य स्थानके जीवोंमें भाग देनेपर दो प्रक्षेप प्राप्त होते हैं । उनको उक्त जीवोंमें मिला

होति । पुव्वभागहारतिभागेण भागे हिदे तिणिण पक्खेवा लब्धंति । तेसु तत्थेव पक्खित्तु^१ चउत्थद्वाणजीवा होति । एवं णेदव्वं जाव गुणहाणिअद्धानं समत्तमिदि^२ । एवं सव्वगुण-
हाणीणं पि छेदभागहारो जोजेयव्वो ।

परंपरोपनिधा वुच्चदे । तं जहा-- जहण्णजोगद्वाणजीवेहिंतो सेडीए असंखेज्जदि-
भागं गंतूण जीवा दुगुणा होति । पुणो वि तेत्तियं चेव अद्धानं गंतूण जीवाणं दुगुणवक्खी
होदि । एवं णेयव्वं जाव जवमज्जे त्ति । तदो उवरि तेत्तियं चेव अद्धानं गंतूण जीवाणं
दुगुणहाणी । एवं णेदव्वं जाव उक्कस्सजोगद्वाणजीवे त्ति । एगजीवदुगुणहाणिमेत्तद्धानं
गंतूण जदि एगा गुणहाणिसलागा लब्धदि तो सव्वजोगद्वाणद्धानम्मि किं लब्धदि त्ति गुण-

देनेपर तृतीय स्थानके जीवोंका प्रमाण होता है । पुनः पूर्व भागहारके त्रिभागका भाग
देनेपर तीन प्रक्षेप प्राप्त होते हैं । उनको उक्त जीवोंमें मिला देनेपर चतुर्थ स्थानके
जीवोंका प्रमाण होता है । इस प्रकार गुणहानिके जितने स्थान हैं उनके समाप्त होने
तक ले जाना चाहिये । इस प्रकार सब गुणहानियोंके छेदभागहारको देखना चाहिये ।

विशेषार्थ—अंकसंदष्टिकी अपेक्षा प्रक्षेपभागहारका प्रमाण चार है । इसका
जघन्य योगस्थानके जीवोंकी संख्या १६ में भाग देनेपर ४ ही लब्ध आते हैं । अतः इसे
१६ में मिला देनेपर दूसरे स्थानके जीवोंकी संख्या २० आती है । फिर पूर्वोक्त भागहार
४ के आधे अर्थात् २ का जघन्य योगस्थानके जीवोंकी संख्या १६ में भाग देनेपर प्राप्त
हुए दो प्रक्षेप ८ को जघन्य योगस्थानके जीवोंकी संख्या १६ में मिला देनेपर तीसरे स्थानकी
संख्या २४ आती है । फिर पूर्वोक्त भागहारके तीसरे भाग $\frac{४}{३}$ का भाग जघन्य योगस्थानके
जीवोंकी संख्यामें देनेपर प्राप्त हुए तीन प्रक्षेप १२ को पूर्वोक्त राशि १६ में मिला देनेपर
चौथे स्थानकी संख्या २८ आती है । इसी प्रकार सब गुणहानियोंमें जानना चाहिये ।

अथ परंपरोपनिधाका कथन करते हैं । वह इस प्रकार है— जघन्य योगस्थानके
जीवोंसे श्रेणिके असंख्यातवें भाग प्रमाण स्थान जाकर जीव दुगुणे होते हैं । फिर भी
उतने ही स्थान जानेपर जीवोंकी दुगुणी वृद्धि होती है । इस प्रकार यवमध्य तक
ले जाना चाहिये । उससे आगे उतने ही स्थान जाकर जीवोंकी दुगुणी हानि होती है ।
इस प्रकार उत्कृष्ट योगस्थानके जीवोंकी संख्या प्राप्त होने तक ले जाना चाहिये । एक
जीव दुगुणहानि प्रमाण स्थान जाकर यदि एक गुणहानिशलाका प्राप्त होती है तो सब
योगस्थान अध्वानमें क्या प्राप्त होगा, इस प्रकार गुणहानिका फल राशिसे गुणित इच्छा

१ प्रतिष्ठु ' ते तत्थेव पक्खित्ते ' इति पाठः ।

२ प्रतिष्ठु ' सवुत्तमिदि ' इति पाठः ।

३ प्रतिष्ठु ' जदि एसो गुण- ' इति पाठः ।

हाणिणा फलगुणिदिच्छाए अवहिरदाए सव्वगुणहाणिसलागाओ आगच्छंति । एदाओ दुगुण-
वड्डिसलागाओ पलिदोवमस्स असंखेज्जदिभागमेत्ताओ । कुदो णव्वेदे ? परमगुरूवदेसादो ।

एत्थ तिणिण अणिओगद्वाराणि परूवणा पमाणं अप्पाबहुगं चेदि । परूवणा सुगमा ।
पमाणं— णाणागुणहाणिसलागाओ पलिदोवमस्स असंखेज्जदिभागमेत्ताओ^१ । एगगुणहाणी सेडीए
असंखेज्जदिभागमेत्ता^२, णाणागुणहाणिसलागाहि जोगट्ठाणद्धाणे ओवट्ठिदे तदुवलंभादो ।

अप्पाबहुगं— सव्वत्थोवाओ जवमज्झादो हेट्ठिमणाणागुणहाणिसलागाओ । उवरिमाओ

राशिमें भाग देनेपर सब गुणहानिशलाकायें आती हैं । ये दुगुणवृद्धिशलाकायें पल्योपमके
असंख्यातवें भाग मात्र हैं ।

शंका—यह किस प्रमाणसे जाना जाता है ?

समाधान—परम गुरूके उपदेशसे जाना जाता है ।

विशेषार्थ—जहां परम्परासे हानि या वृद्धि प्राप्त की जाती है उसे परम्परोपनिधा
कहते हैं । प्रकृतमें इसी बातका निर्देश किया गया है । पहले एक गुणहानिसे दूसरी
गुणहानिमें जीवोंकी संख्या किस प्रकार दूनी दूनी होती जाती है, इसका निर्देश किया गया
है और बादमें जीवयवमध्यसे लेकर वह संख्या प्रत्येक गुणहानिमें किस प्रकार आधी आधी
होती गई है, यह बतलाया गया है और यहां परम्परासे हानि और वृद्धिके क्रमका निर्देश
किया गया है ।

यहां तीन अनुयोगद्वार हैं— प्ररूपणा, प्रमाण और अल्पबहुत्व । प्ररूपणा सुगम
है । प्रमाण— नानागुणहानिशलाकायें पल्योपमके असंख्यातवें भाग मात्र हैं और एक
गुणहानि जगश्रेणिके असंख्यातवें भाग मात्र है, क्योंकि, नानागुणहानिशलाकाओंसे
योगस्थानके भाजित करनेपर अध्वान जगश्रेणिका असंख्यातवां भाग प्राप्त होता है ।

अल्पबहुत्व— यवमध्यसे नीचेकी नानागुणहानिशलाकायें सबसे थोड़ी हैं ।

१ पल्लासखेज्जदिमा गुणहाणिसला हवति शिगिठाणे । गो. क २२४ णाणागुणहाणिसला छेदासंखेज्ज-
भागमेत्ताओ । गो. क. २४८

२ पदेसगुणहाणी । सेदिअसंखेज्जदिमा . ॥ गो क २२७.

विसेसाहियाओ । केत्तियमेत्तेण ? पल्लिदोवमस्स असंखेज्जदिभागमेत्तेण । सव्वाओ विसे-
साहियाओ । केत्तियमेत्तेण ? हेट्ठिमणाणागुणहाणिसलागमेत्तेण । एगगुणहाणिअद्धानम-
संखेज्जगुण ।

एदम्हादो अविरुद्धाइरियवयणादो णव्वदे' जहा [जीव-] जवमज्झहेट्ठिमअद्धानादो
उवरिमअद्धानं विसेसाहियमिदि ।

एत्थतणजीवअपावहुगादो वा । तं जहा— जहण्णजोगट्ठाणजहण्णजीवप्पहुडि जा

--

उनसे उपरिम नानागुणहानिशलाकार्यें विशेष अधिक हैं । कितनी अधिक हैं ? पल्योपमके
असंख्यातवे भाग प्रमाण अधिक हैं । उनसे सब नानागुणहानिशलाकार्यें विशेष अधिक
हैं । कितनी अधिक हैं ? अधस्तन नानागुणहानिशलाका प्रमाण अधिक हैं । एक गुण-
हानिका अध्वान असंख्यातगुणा है ।

इस प्रकार इस अविरुद्ध आचार्यवचनसे जाना जाता है कि जीवयवमध्यके
अधस्तन स्थानसे उपरिम स्थान विशेष अधिक है ।

विशेषार्थ—यहां 'एवं संसरिट्ठूण त्थोवावसेसे जीविदब्बए' इत्यादि सूत्रकी
व्याख्या चालू है । इसमें 'योगयवमध्यके ऊपर अन्तर्मुहूर्त काल तक रहा' यह कहा
है । प्रश्न यह है कि यहां योगयवमध्यसे किसका ग्रहण किया जाय ? योगयवमध्यका
ग्रहण किया जाय या जीवयवमध्यका । वीरसेन स्वामीने बतलाया है कि योगयवमध्यके
अधस्तन भागसे उपरिम भाग असंख्यातगुणा होनेसे वहां चारों हानियां और चारों
वृद्धियां सम्भव हैं और अन्तर्मुहूर्त काल तक जीवका वहीं रहना सम्भव है, इसलिये
योगयवमध्य इस पद द्वारा उसीका ग्रहण करना चाहिये, जीवयवमध्यका नहीं । इसपर
यह प्रश्न हुआ कि जीवयवमध्यके उपरिम भागमें जीवका अन्तर्मुहूर्त काल तक रहना
क्यों सम्भव नहीं है ? वीरसेन स्वामीने इसी प्रश्नका उत्तर देनेके लिये प्ररूपणा,
प्रमाण, श्रेणि, अवहार, भागाभाग और अल्पबहुत्व, इन छह अनुयोगद्वारोंके द्वारा यह
सिद्ध किया है कि योगयवमध्य संज्ञित जीवयवमध्यके नीचेके भागसे उपरिम भाग मात्र
विशेषाधिक है, इसलिये इसके उपरिम भागमें जीवका अन्तर्मुहूर्त काल तक रहना सम्भव
नहीं है । यही कारण है कि यहां योगयवमध्य पदसे उसीका ग्रहण किया गया है, जीव-
यवमध्यका नहीं ।

अथवा यहांके जीवोंके अल्पबहुत्वसे वह जाना जाता है । यथा—

जघन्य योगस्थानके जघन्य जीवनिपेकसे लेकर उत्कृष्ट योगस्थान तक जीव-

उक्कस्सजोगड्डाणे त्ति जीवणिसेगाणं संदिद्धी एसा । १६ । २० । २४ । २८ । ३२ । ४० ।
 ४८ । ५६ । ६४ । ८० । ९६ । ११२ । १२८ । ११२ । ९६ । ८० । ६४ । ५६ ।
 ४८ । ४० । ३२ । २८ । २४ । २० । १६ । १४ । १२ । १० । ८ । ७ । ६ । ५ ।
 संदिद्धीए गुणहाणिअद्धाणं चत्तारि । ४ ।— जोगड्डाणद्धाणं बत्तीस । ३२ । । णाणागुणहाणि-
 सलागाओ अड्ड । ८ । जवमज्झादो हेड्डा तिणिण । ३ ।, उवरि पच । ५ । । हेड्डुवरि
 अण्णोण्णम्भत्थरासिपमाणं अड्ड बत्तीस । ८ । ३२ । । पक्खेवभागहारो चत्तारि । ४ । ।

संपहि अवहारकालपरूवणा कीरदे — एत्थ ताव जोगड्डाणसव्वजीवे जवमज्झजीव-

माणेण कस्सामो । तं जहा — जवमज्झगुणहाणिखेत्तं ठविय

४०	४०
६४	६४

निपेक्कोकी संदष्टि यह है—

१६	३२	६४	१२८	६४	३२	१६	८
२०	४०	८०	११२	५६	२८	१४	७
२४	४८	९६	९६	४८	२४	१२	६
२८	५६	११२	८०	४०	२०	१०	५

संदष्टिमें गुणहानिका अध्वान चार ४, योगस्थानका अध्वान बत्तीस ३२, नानागुणहानिशलाकार्ये आठ ८ यवमध्यसे नीचेकी तीन ३ और ऊपरकी पांच ५, नीचे व ऊपरकी अन्योन्याभ्यस्त राशिका प्रमाण क्रमशः आठ और बत्तीस ८, ३२, तथा प्रक्षेपभागहार चार ४ है ।

अब अवहारकालका प्ररूपणा करते हैं— यहां सर्वप्रथम योगस्थानके सब जीवोंको यवमध्यके जीवोंके प्रमाणसे करते हैं । यथा— यवमध्यकी गुणहानिके क्षेत्रको

१ दव्वतिय हेड्डुवरिमदलवारा दुगुणमुभयमण्णोण्ण । जीवजवे चोदससयवावीसं होदि वत्तीस ॥ चत्तारि तिणिण कमसो पण अड्ड तदो व वत्तीस । किंचूणतिगुणहाणिविभजिददव्वे दु जवमज्झ ॥ गो जी. २४५-४६.

८	६४	८
३२	६४	३२

६४	१६
६४	६४

८	६४	८
६४	६४	

एदेहि चदुहि विहाणेहि पादिय समकरणं करिय जवमज्जपमाणेण कदे गुणहाणीए तिणिण-
चदुव्भागमेत्तजवमज्जाणि जवमज्जचदुव्भागो च उपपज्जदि । तस्सेसा सदिट्ठी $\frac{३}{४} \mid \frac{१}{४} \mid$ ।
पुणे विदियादिगुणहाणिद्वं पि पढमगुणहाणिद्वमेत्तमसंत दादूण समीकरणे कदे
एदं पि तेत्तियं चेव होदि $\frac{३}{४} \mid \frac{१}{४} \mid$ । णवरि जहण्णजोगट्ठाणजीवे मोत्तुण
विदियजोगट्ठाणजीवप्पहुडि पढमगुणहाणी धेत्तव्वा । एदे दो वि मेलाविदे दिवड्ड-
गुणहाणिमेत्तजवमज्जाणि जवमज्जदुभागो च उपपज्जदि । तस्स संदिट्ठी

स्थापित कर और इन चार प्रकारों (मूलमें देखिये) से उसके खंड कर समीकरण
करके यवमध्यके प्रमाणसे करनेपर गुणहानिके तीन बटे चार भाग मात्र यवमध्य और
यवमध्यका चौथा भाग उत्पन्न होता है । उसकी यह संदृष्टि है $(\frac{३}{४}, \frac{१}{४})$ ।

उदाहरण — यवमध्यकी गुणहानि ४१६, यवमध्य १२८,

यहां ४१६ में १२८ का भाग देनेपर ३ यवमध्य और एक यवमध्यका चौथा भाग
उत्पन्न होता है । इस प्रकार यवमध्यकी गुणहानिमें कुल $३\frac{१}{४}$ यवमध्य होते हैं । यहां
यवमध्यकी गुणहानिके द्रव्यसे तृतीय गुणहानिके अन्तिम तीन स्थानोंका द्रव्य और
चौथी गुणहानिके प्रथम स्थानका द्रव्य लिया गया है ।

फिर द्वितीयादि गुणहानियोंके द्रव्यका भी, इसमें प्रथम गुणहानिके द्रव्य प्रमाण
असत् द्रव्य देकर, समीकरण करनेपर यह भी उतना ही होता है $(\frac{३}{४}, \frac{१}{४})$ । विशेष
इतना है कि जघन्य योगस्थानके जीवोंको छोड़कर द्वितीय योगस्थानके जीवोंसे लेकर
प्रथम गुणहानि ग्रहण करना चाहिये ।

उदाहरण — द्वितीयादि गुणहानिका द्रव्य ३४४, जो द्रव्य ऊपरसे मिलाया गया
है वह ७२, कुल जोड़ ४१६, यहां भी ४१६ में १२८ का भाग देनेपर तीन यवमध्य और
एक यवमध्यका चौथा भाग उत्पन्न होता है । यहां जो ७२ संख्या प्रमाण द्रव्य ऊपरसे
मिलाया गया है वह प्रथम गुणहानिका द्रव्य है । इसमेंसे जघन्य योगस्थानके जीवोंका
प्रमाण १६ घटा दिया गया है ।

इन दोनोंको ही मिला देनेपर डेढ़ गुणहानि मात्र यवमध्य और एक यवमध्यका
द्वितीय भाग उत्पन्न होता है । उसकी संदृष्टि $\frac{६३}{४}$ है ।

$\left| \begin{smallmatrix} ६ \\ १ \\ २ \end{smallmatrix} \right|$ । जवमज्झादो उवरिमद्वं पि जवमज्झप्पमाणेण कदे एत्तियं चेव होदि $\left| \begin{smallmatrix} ६ \\ १ \\ २ \end{smallmatrix} \right|$ । कुदो ? असंतेगचरिमगुणहाणिद्वजवमज्झद्वपवेसादो । एदाणि दो वि दव्वाणि मेलाविदे रूवा-
हियतिणिगुणहाणिमेत्तजवमज्झाणि होंति । तत्थेगरूवमवणेद्वं पुव्वप्पवेसिदजवमज्झस्स
असंतस्स अवणयणडं [१२] । एवमव्वुप्पणजणवुप्पायणडं^१ तिणिगुणहाणिमेत्तजवमज्झाणि होंति
त्ति परूविदं । सुहुमबुद्धीए णिहालिज्जमाणे किंचूणतिणिगुणहाणिमेत्तजवमज्झाणि
होंति । तं जहा — जहण्णजोगट्ठाणजीवेहि ऊणपढम-चरिमगुणहाणिजीवाणमेत्था-
संताणमहियत्तुवलंभादो । तमहियद्वं संदिट्ठीए चोदसुत्तरसदमेत्तं [११४] । अत्थदो असंखे-
ज्जाणि^२ जवमज्झाणि ।

उदाहरण — $३\frac{१}{४} + ३\frac{१}{४} = ६\frac{१}{४}$ यवमध्य ।

यवमध्यसे उपरिम द्रव्यको भी यवमध्यके प्रमाणसे करनेपर इतना ही होता है—
 $६\frac{१}{४}$ यवमध्य, क्योंकि, यहां अविद्यमान एक अन्तिम गुणहानिका द्रव्य यवमध्योंके द्रव्यमें
मिलाया गया है ।

उदाहरण—यवमध्यका उपरिम द्रव्य ८०६, अन्तिम गुणहानिका द्रव्य २६, कुल
जोड़ ८३२ । यहां ८३२ में यवमध्यके द्रव्य १२८ का भाग देनेपर $६\frac{१}{४}$ यवमध्य आते हैं । यव
मध्यकी उपरिम गुणहानि ५ है । उनका कुल द्रव्य ८०६ मात्र होता है । किन्तु इसमें
अन्तिम गुणहानिका द्रव्य २६ दुबारा मिलाकर $६\frac{१}{४}$ यवमध्य प्राप्त किये गये हैं ।

इन दोनों ही द्रव्योंको मिलानेपर एक अधिक तीन गुणहानि मात्र यवमध्य
होते हैं । उनमें पूर्व प्रवेशित अविद्यमान यवमध्यको कम करनेके लिये एक अंक कम
करना चाहिये १२ ।

इस प्रकार अव्युत्पन्न जनोंके व्युत्पादनार्थ 'तीन गुणहानि मात्र यवमध्य होते
हैं' ऐसा कहा है । किन्तु सूक्ष्म बुद्धिसे देखनेपर कुछ कम तीन गुणहानि मात्र यवमध्य
होते हैं । इसका कारण यह है कि यहांपर जघन्य योगस्थानके जीवोंसे कम प्रथम व अन्तिम
गुणहानिके जीवोंकी, जो यहां अविद्यमान हैं, अधिकता पायी जाती है । वह अधिक द्रव्य
संदष्टिमें एक सौ चौदह ११४ मात्र है । अर्थसंदष्टिकी अपेक्षा असंख्यात यवमध्य प्रमाण है ।

उदाहरण — $६\frac{१}{४} + ६\frac{१}{४} = १२$ यवमध्य । किन्तु इनमें यवमध्यकी संख्या १२८ दो
पार सम्मिलित हो गई है अतः १ यवमध्य कम कर देनेपर कुल १२ यवमध्य रहते हैं ।

एदस्स अवणयणविहाणं वुच्चदे— जवमज्जस्स जदि एगरूवावणयणं लब्भदि तो चोदसुत्तरसदस्म किं परिहाणिं पेच्छामो त्ति पमाणेण फलगुणिदिच्छाए ओवट्ठिदाए लद्धमेत्तियं होदि $\left[\frac{५७}{१४} \right]$ । एदस्मि तिहि गुणहाणीहितो अवणिदे सेडीए असंखेज्जदिभागेणूणतिणिगुणहाणीओ.होति । तासिं पमाणमेदं $\left[\frac{१७}{१४} \right]$ । एदेण जवमज्जे गुणिदे वावीसुत्तरचोदससदमेतं संदिडीए सच्चदच्चं होदि $\left[\frac{१४२२}{१४} \right]$ ।

अथवा जवमज्जादो हेट्ठिमणाणागुणहाणिसलागाणमणोण्णभत्थरासिमेत्तजहण्णजोग-ट्ठाणजीवाणं जदि एगं जवमज्जपमाणं लब्भदि तो किंचूणदिवड्डुगुणहाणिमेत्तजहण्णजोगट्ठाण-जीवाणं किं लभामो त्ति सरिसमवणिय जवमज्जेहेट्ठिमअणोण्णभत्थरासिणा किंचूणदिवड्डुम्मि भागे हिदे असंखेज्जाणि जवमज्जाणि आगच्छंति । तेसिं संदिडी $\left[\frac{११}{१४} \right]$ । किंचूणवरिम-

फिर भी यह स्थूल दृष्टिसे परिगणना है । सूक्ष्म दृष्टिसे विचार करनेपर ११४ संख्या कम होकर ११ से कुछ अधिक यवमध्य आते हैं ।

अथ इसकी हानिके विधानको कहते हैं— यवमध्य अर्थात् १२८ अंककी अपेक्षा यदि एक रूपकी हानि पायी जाती है तो एक सौ चौदह की अपेक्षा कितनी हानि होगी, इस प्रकार फल राशिसे गुणित इच्छा राशिमें प्रमाण राशिका भाग देनेपर लब्ध इतना $\frac{५७}{१४}$ होता है । इसको तीन गुणहानियोंमेंसे कम करनेपर जगथ्रेणिका असंख्यातवां भाग कम तीन गुणहानियां होती हैं । उनका प्रमाण यह है— $\frac{११७}{१४}$ । इससे यवमध्यके गुणित करनेपर संदृष्टिमें सब द्रव्य चौदहसौ बाईस होता है १४२२ ।

उदाहरण— यवमध्यका प्रमाण १२८, गुणहानिका काल ४,

१२८ में १ की हानि होती है तो ११४ में कितनी हानि होगी, इस प्रकार त्रैराशिक करनेपर फलराशि १ को इच्छाराशि ११४ से गुणा करके उसमें प्रमाणराशि १२८ का भाग देनेपर $\frac{५७}{१४}$ आते हैं । फिर इसे तीन गुणहानियोंके काल १२ मेंसे कम करनेपर $\frac{११७}{१४}$ आते हैं और इसको यवमध्यके प्रमाण १२८ से गुणित करनेपर कुल योग-स्थानके जीवोंका प्रमाण १४२२ आता है ।

अथवा, यवमध्यसे अधस्तन नानागुणहानिशलाकाओंकी अन्योन्याभ्यस्त राशिका जितना प्रमाण है उतने जघन्य योगस्थानके जीवोंका यदि एक यवमध्य प्राप्त होता है तो कुछ कम डेढ़ गुणहानिका जितना प्रमाण है उतने जघन्य योगस्थानके जीवोंका क्या प्रमाण प्राप्त होगा, इस प्रकार समान राशियोंका अपनयन करके यवमध्यकी अधस्तन अन्योन्याभ्यस्त राशिका कुछ कम डेढ़ गुणहानिमें भाग देनेपर असंख्यात यवमध्य आते हैं । उनकी संदृष्टि $\frac{११}{१४}$ है । कुछ कम उपरिम अन्योन्याभ्यस्त राशिका जितना प्रमाण

अण्णोण्णब्भत्थरासिमेत्तुक्कस्सजोगट्ठाणजीवाणं जदि जवमज्झपमाणं लब्भदि तो किंचूणदिवड्ढु-
गुणहाणिमेत्तुक्कस्सजोगट्ठाणजीवाणं किं लभामो त्ति किंचूणण्णोण्णब्भत्थरासिणा किंचूणदिवड्ढुम्मि
भागे हिदे सेडीए असंखेज्जदिभागमेत्तजवमज्झाणि लब्भंति । तेसिं संदिडी $\left| \frac{१३}{६४} \right|$ । दो वि
सरिसच्छेदं कादूण मेलाविदे एत्तियं होदि $\left| \frac{५७}{६४} \right|$ । एदं तिसु गुणहाणीसु अवणिदे किंचूण-
तिणिगुणहाणिपमाणं होदि । तस्स संदिडी $\left| \frac{७११}{६४} \right|$ । एदेण जवमज्जे गुणिदे सव्वदव्वं
होदि । तस्स संदिडी बावीसुत्तरचोदससदमेत्ता $\left| \frac{१४२२}{६४} \right|$ । एदं किंचूणतीहि गुणहाणीहि ओव-
ट्टिदे जेण जवमज्झमागच्छदि तेण जवमज्झपमाणेण सव्वदव्वे अवहिरिज्जमाणे किंचूणतिणिग-
गुणहाणिकालेण अवहिरिज्जदि त्ति सिद्धं ।

है उतने उत्कृष्ट योगस्थानके जीवोंका यदि एक यवमध्यके बराबर प्रमाण प्राप्त होता है
तो कुछ कम डेढ़ गुणहानिका जितना प्रमाण है उतने उत्कृष्ट योगस्थानके जीवोंका क्या
प्रमाण प्राप्त होगा, इस प्रकार कुछ कम अन्योन्याभ्यस्त राशिका कुछ कम डेढ़ गुणहानिमें
भाग देनेपर श्रेणिके असंख्यातवें भाग मात्र यवमध्य प्राप्त होते हैं । उनकी संदृष्टि $\frac{१३}{६४}$
है । दोनोंके समान खण्ड करके मिलानेपर इतना होता है $\frac{५७}{६४}$ ।

उदाहरण —अधस्तन अन्योन्याभ्यस्त राशि ८ में यदि एक यवमध्य राशि है तो
कुछ कम डेढ़ गुणहानिमें कितनी यवमध्य राशि होगी । यहां कुछ कम डेढ़ गुणहानिका
प्रमाण = $\frac{५१}{६४}$ ।

$$\frac{११}{६४} \times \frac{१}{८} = \frac{११}{६४८} \text{ यवमध्य भाग ।}$$

उपरितन प्रमाणके लिये कुछ कम अन्योन्याभ्यस्त राशि निकालनी है, अतः
उपरितन ३२ अन्योन्याभ्यस्त राशिको गणितकी दृष्टिसे $\frac{१३}{६४}$ माना गया । यदि $\frac{१३}{६४}$ राशिमें
एक यवमध्य राशि है तो कुछ कम डेढ़ गुणहानिमें कितनी यवमध्य राशि होगी । यहां
कुछ कम डेढ़ गुणहानिका प्रमाण $\frac{५१}{६४}$;

$$\frac{२६}{६४} \times \frac{५७}{६४८} = \frac{१३}{६४८} \text{ यवमध्य भाग ।}$$

$$\frac{११}{६४} + \frac{१३}{६४८} = \frac{४४ + १३}{६४८} = \frac{५७}{६४८} ।$$

इसको तीन गुणहानियोंमेंसे कम करनेपर तीन गुणहानियोंका कुछ कम प्रमाण
होता है । उसकी संदृष्टि $१२ - \frac{५७}{६४८} = \frac{७११}{६४८}$ है । इससे यवमध्यको गुणित करनेपर
सर्व द्रव्य होता है । उसकी संदृष्टि चौदह सौ बाईस है— $१२८ \times \frac{७११}{६४८} = १४२२$ ।
इसे चूंकि कुछ कम तीन गुणहानियोंसे अपवर्तित करनेपर यवमध्य आता है, अतः यव-
मध्यके प्रमाणसे सर्व द्रव्यके अपहत करनेपर वह कुछ कम तीन गुणहानियोंके कालसे
अपहत होता है, यह सिद्ध होता है ।

जहण्णजोगट्ठाणजीवपमाणेण सव्वद्वे अवहिरिज्जमाणे असंखेज्जगुणहाणिकालेण अवहिरिज्जदि । त जहा — एककम्हि जवमज्जे जदि जवमज्जद्देड्ढिमअण्णोण्णम्भत्थरासिमेत्त-जहण्णजोगट्ठाणजीवा लब्भंति तो किंचूणतिणिगुणहाणिमेत्तजवमज्जेसु किं लभामो ति जवमज्जस्स जवमज्जं सरिसमिदि अवणिय अण्णोण्णम्भत्थरासिणा किंचूणतिणिगुणहाणीसु गुणिदासु अमखेज्जगुणहाणीयो उपज्जति । तासिं संदिडी $\frac{११}{८}$ । एदेण सव्वद्वे भागे हिदे जहण्णजोगट्ठाणजीवा हेंति । १६ ।

विदियजोगट्ठाणजीवपमाणेण सव्वद्वे अवहिरिज्जमाणे असंखेज्जगुणहाणिट्ठाणंतरेण कालेण अवहिरिज्जदि । तं जहा — जहण्णजोगट्ठाणजीवभागहारं विरलिय सव्वद्वं समखंडं करिय दिण्णे विरलणरूवं पडि जहण्णजोगट्ठाणद्व होदि । पुणो एदम्हादे विदियणिसेगो एगपक्खेवेणाहिओ ति तेण मह आगमण्डु भागहारपरिहाणी कीरदे । त जहा — एदिस्से विरलणाए हेट्ठा एगगुणहाणिं विरलिय जहण्णजोगट्ठाणद्व समखंडं करिय दिण्णे विरलणरूवं पडि एगेगपक्खेवपमाणं पावदि । ते वेत्तूण उवरिमरूवधरिदजहण्णजोगट्ठाणजीवेसु पक्खित्तेसु विदियजोगट्ठाणजीवपमाणं होदि रूवाहियेहेड्ढिमविरलणमेत्तद्वाण गंतूण एगरूवपरिहाणी च

जघन्य योगस्थानके जीवोंके प्रमाणसे सब द्रव्यका अपवर्तन करनेपर वह असंख्यात गुणहानियोंके कालसे अपवर्तित होता है । यथा— एक यवमध्यमें यदि यवमध्यकी अधस्तन अन्योन्याभ्यस्त राशिकी संख्या प्रमाण ($१६ \times ८ = १२८$) जघन्य योगस्थानके जीव पाये जाते हैं तो कुछ कम तीन गुणहानि प्रमाण यवमध्योंमें क्या प्राप्त होगा इस प्रकार एक यवमध्य दूसरे यवमध्यके समान होनेसे इन दोनों गुणकोंको निकालकर अन्योन्याभ्यस्त राशिसे कुछ कम तीन गुणहानियोंको गुणित करनेपर असंख्यात गुणहानियां उत्पन्न होती हैं । उनकी संदष्टि $\frac{११}{८} \times ८ = \frac{११}{१}$ । इसका सब द्रव्यमें भाग देनेपर जघन्य योगस्थानवर्ती जीव होते हैं $१४२२ - \frac{११}{१} = १६$ ।

द्वितीय योगस्थानवर्ती जीवोंके प्रमाणसे सब द्रव्यको अपहृत करनेपर वह असंख्यात गुणहानिस्थानान्तरकालसे अपहृत होता है । यथा— जघन्य योगस्थानके जीवोंके भागहारको विरलित कर सब द्रव्यको समखण्ड करके देनेपर विरलन एक एकके प्रति जघन्य योगस्थानका द्रव्य प्राप्त होता है । फिर इससे द्वितीय निपेक चूंकि एक प्रक्षेप अधिक है अतः उसके साथ जघन्य योगस्थानका द्रव्य लानेके लिये भागहारको कम करते हैं । यथा— इस विरलनके नीचे एक गुणहानिको विरलित कर उसपर जघन्य योगस्थानके द्रव्यको समखण्ड करके देनेपर विरलन रूपके प्रति एक एक प्रक्षेपका प्रमाण प्राप्त होता है । उनको ग्रहण कर उपरिम विरलनके प्रत्येक एकके प्रति प्राप्त हुए जघन्य योगस्थानवर्ती जीवोंमें मिला देनेपर द्वितीय योगस्थानवर्ती जीवोंका प्रमाण होता है और एक अधिक अधस्तन विरलन प्रमाण स्थान जाकर एक रूपकी हानि प्राप्त होती है । इस

लब्भदि । एवं पुणो पुणो कादव्वं जाव उवरिमविरलणरासिधरिदसव्वजीवा बिदियजोग-
ट्ठाणजीवपमाणं पत्ते त्ति ।

एत्थ परिहीणरूवाणं पमाणं वुच्चदे । तं जहा— रूवाहियगुणहाणिमेत्तद्धाणं गंतूण
जदि एगरूवपरिहाणी उवरिमविरलणाए लब्भदि तो किंचूणतिगुणणोण्णव्भत्थरासिमेत्तउव-
रिमगुणहाणिविरलणाए केत्तियाणि परिहीणरूवाणि लभामो त्ति रूवाहियगुणहाणीए' उवरिम-
विरलणं खंडिय लद्धे तत्थेव अवणिदे बिदियजोगट्ठाणजीवाणमवहारो हेदि । तस्स
संदिट्ठी । $\frac{७११}{१००}$ ।

प्रकार उपरिम विरलन राशिको प्राप्त हुए सब जीवोंके द्वितीय योगस्थानवर्ती जीवोंके
प्रमाणको प्राप्त होने तक बार बार करना चाहिये ।

अब यहां कम हुए अंकोंका प्रमाण कहते हैं । यथा— एक अधिक गुणहानि
प्रमाण स्थान जाकर उपरिम विरलनमें यदि एक रूपकी हानि प्राप्त होती है तो कुछ कम
तिगुणी अन्योन्याभ्यस्त राशि प्रमाण उपरिम गुणहानिविरलनमें कितने परिहीन रूप प्राप्त
होंगे, इस प्रकार रूपाधिक गुणहानिसे उपरिम विरलनको खण्डित कर लब्धको उसीमेंसे
कम कर देनेपर द्वितीय योगस्थानके जीवोंका अवहार होता है । उसकी संदृष्टि— $\frac{७११}{१००}$ ।

विशेषार्थ— आशय यह है कि द्वितीय योगस्थानके जीवोंकी संख्या २० है ।
इसका कुल योगस्थानवर्ती जीवराशि १४२२ में भाग देनेपर $\frac{७११}{१००}$ आते हैं । यही
कारण है कि इस द्वितीय योगस्थानके जीवोंका प्रमाण लानेके लिये इतना अवहारका
प्रमाण बतलाया है । प्रथम योगस्थानके जीवोंका प्रमाण लानेके लिये जो $\frac{७११}{१००}$ अवहारका
प्रमाण बतला आये है उसमेंसे $\frac{७११}{१००}$ घटानेपर दूसरे योगस्थानकी संख्या लानेके लिये
भागहारका प्रमाण होता है ।

प्रथम योगस्थानकी जीवराशि लानेके लिये भागहार $\frac{७११}{१००}$, सब जीव राशि
१४२२, गुणहानि आयाम ४, प्रक्षेप ४, प्रथम योगस्थानकी राशि १६,

अधस्तन विरलन

४ ४ ४ ४ = १६ प्रथम योगस्थान राशि

१ १ १ १ = ४ गुणहानि आयाम

उपरितन विरलन

४ ४ ४ ४

१६ १६ १६ १६ १६ १६

१ १ १ १ १ १ १ $\frac{७११}{१००}$ स्थान

१ प्रतिपु ' गुणहाणीणं ' इति पाठ ।

तदियजोगट्टाणजीवपमाणेण सच्चदन्वे अवहिरिज्जमाणे असंखेज्जगुणहाणिट्ठाणंतरेण कालेण अवहिरिज्जट्ठि । त जहा — पुच्चविरलणाए हेट्ठा गुणहाणिदुभागं विरलेदूण उवरिम-
विरलणपट्टमरूवधरिदजहण्णजोगट्टाणजीवणिमेगं समखंड करिय दिण्णे विरलणरूवं पडि दो दो पक्खेवा पावेंति । तत्थ एगरूवधरिदमुवरि विदियरूवधरिदम्मि दिण्णे तदियणिसेगपमाणं होदि । एवं हेट्ठिमसच्चरूवधरिदेसु परिवाडीए पविट्ठेसु एगरूवपरिहाणी होदि । एवं पुणो पुणो कीरमाणे एगरूवपरिहाणी होदि त्ति कट्टु तेसिं परिहाणिरूवाणमागमणविहाणं वुच्चदे —
उवरिमविरलणम्मि रूवाहियहेट्ठिमविरलणमेत्तट्ठाणं गतूण जदि एगरूवपरिहाणी लब्भदि तो मच्चिस्से उवरिमविरलणाए केवडियरूवपरिहाणिं लभामो त्ति रूवाहियगुणहाणिदुभागेण किंचण्णोण्णम्भत्थरासिमेत्त-तिसु गुणहाणीसु ओवट्ठिदासु पलिदोवमस्स अमखेज्जदिभागो आगच्छदि । त तत्थेव अवणिदे तदियणिसेगभागहारो होदि । तस्सेसा संदिट्ठी । $\frac{१}{१} \frac{१}{२}$]

यहां ५ स्थान जाकर एककी हानि हुई है इसलिये $\frac{१}{१} \frac{१}{२}$ स्थान जानेपर $\frac{१}{१} \frac{१}{२}$ की हानि होगी । अतः $\frac{१}{१} \frac{१}{२} - \frac{१}{१} \frac{१}{२} = \frac{२५५ - १११}{४०} = \frac{१४४}{४०}$ द्वितीय स्थानकी संख्या लानेके लिये भागहार ।

तृतीय योगस्थानवर्ती जीवोंके प्रमाणसे सब द्रव्यके अपहत करनेपर असंख्यात गुणहानिस्थानान्तरकालसे अपहत होता है । यथा — पूर्व विरलनके नीचे गुणहानिके द्वितीय भागका विरलन कर उपरिम विरलनके प्रथम अंकके प्रति प्राप्त जघन्य योग-स्थानवर्ती जीवनिपेककां समखण्ड करके देनेपर विरलनके प्रत्येक एकके प्रति दो दो प्रक्षेप प्राप्त होते हैं । वहा अधस्तन विरलनमें एक अंकके प्रति प्राप्त राशिको ऊपरके विरलनमें द्वितीय अंकके प्रति प्राप्त राशिके ऊपर देनेपर तृतीय निपेकका प्रमाण होता है । इस प्रकार अधस्तन विरलनके सब अंकोंके प्रति प्राप्त राशियोंके क्रमसे प्रविष्ट हो जानेपर एक अंककी हानि होती है । इस प्रकार पुन पुन करनेपर एक एक अंककी हानि होती है, ऐसा मानकर उन हीन अंकोंके लानेकी विधि कहते हैं — एक अधिक अधस्तन विरलन प्रमाण स्थान जाकर यदि उपरिम विरलनमें एक अंककी हानि पायी जाती है तो पूरे उपरिम विरलनमें कितने अंकोंकी हानि प्राप्त होगी, इस प्रकार एक अधिक गुणहानिके द्वितीय भागसे अन्योन्याभ्यस्त राशि प्रमाण कुछ कम तीन गुण-हानियोंके अपवर्तित करनेपर पल्योपमका असंख्यातवा भाग आता है । उसको उसी उपरिम विरलनमेंसे कम करनेपर तृतीय निपेकका भागहार होता है । उसकी यह संदृष्टि है $\frac{१}{१} \frac{१}{२}$ ।

विशेषार्थ — यहां तृतीय योगस्थानके जीवोंका भागहार प्राप्त करना है । साधारणतः यह भागहार १४२२ में २४ का भाग देनेसे प्राप्त हो जाता है । पर प्रथम

पुणो तिरूवाहियपुव्वभागहारस्स तिभागेण उवरिमविरलणमोवट्टिय लद्धे तत्थेव अव-
णिदे चउत्थणिसेयभागहारो होदि । तस्स संदिट्ठी । $\frac{७११}{१४४}$ । । एवमवणयणरूवाणि पलिदो-
वमस्स असंखेज्जदिभागमेत्ताणि होदूण गच्छमाणाणि केत्तियमद्धाणमुवरि गंतूण पलिदोवम-
पमाणं पावेंति ति वुत्ते वुच्चदे— किंचूणतिगुणजवमज्जेहेट्ठिमअण्णोण्णम्भत्थरासिणोवट्ठिद-
पलिदोवममेत्तद्धाणं सादिरेगमुवरि चडिदे परिहाणिरूवाणं पमाणं पलिदोवमं होदि । एत्थ
संदिट्ठिं ठविय त्तिस्साणं पडिवोहो कायव्वो । एत्थुवउज्जंती गाहा —

अवहारेणोवट्ठिदअवहिरिणिज्जमि जं हवे लद्ध ।

तेणोवट्ठिदमिट्ठं अहियं' लद्धीय अद्धाण ॥ ५ ॥

योगस्थानके भागहारमेंसे किस प्रक्रियासे कितना कम करनेपर यह भागहार होगा यही
विधि यहां बतलाई गई है। जघन्य योगस्थानके जीवोंकी संख्या १६ और तृतीय योग
स्थानके जीवोंकी संख्या २४ है, इसलिये जघन्य योगस्थानके जीवोंकी संख्याके लानेके
लिये १४२२ संख्याका जो भागहार बतलाया है उससे यह भागहार एक तिहाई कम हो
जायगा। इसीसे मूलमें एक अधिक अधस्तन विरलन प्रमाण स्थान जानेपर उपरिम
विरलनमें एक स्थानकी हानि बतलाई गई है। इस प्रकार तृतीय स्थानका भागहार $\frac{७११}{१४४}$
प्राप्त होता है। इसका भाग १४२२ में देनेपर योगस्थानके तृतीय स्थानके जीवोंकी संख्या
२४ लब्ध आती है।

पुनः तीन अधिक पूर्व भागहारके तृतीय भागसे उपरिम विरलनको अपवर्तित
कर लब्धको उसीमेंसे कम करनेपर चतुर्थ निषेकका भागहार होता है। उसकी सदृष्टि—
 $\frac{७११}{१४४}$ है। इस प्रकार उत्तरोत्तर हीन किये जानेवाले अंक पल्योपमके असंख्यातवै भाग
मात्र होकर जाते हुए कितने स्थान ऊपर जाकर पल्योपमके प्रमाणको प्राप्त करते हैं,
ऐसा पूछनेपर कहते हैं— कुछ कम तिगुणे यवमध्य और अधस्तन अन्योन्याभ्यस्त
राशिसे अपवर्तित पल्योपम मात्र स्थानोंसे कुछ अधिक स्थान ऊपर चढ़नेपर घटाये
जानेवाले अंकोंका प्रमाण पल्योपम होता है। यहां सदृष्टि स्थापित कर शिष्योंको प्रतिबोध
कराना चाहिये। यहां उपयुक्त गाथा—

भागहारका भज्यमान राशिमें भाग देनेपर जो लब्ध आता, है उससे इष्टको
भाजित करनेपर लब्धिके अधिक स्थान प्राप्त होते हैं ॥ ५ ॥

पुणो तिरूवाहियपुव्वभागहारस्स तिभागेण उवरिमविरलणमोवट्टिय लद्धे तत्थेव अव-
णिदे चउत्थणिसेयभागहारो होदि । तस्स संदिट्ठी । $\frac{७११}{१४२२}$ । । एवमवणयणरूवाणि पलिदो-
वमस्स असंखेज्जदिभागमेत्ताणि होदूण गच्छमाणाणि केत्तियमद्धानमुवरि गंतूण पलिदोवम-
पमाणं पावेंति ति वुत्ते वुच्चदे— किंचूणतिगुणजवमज्जेहेट्ठिमअण्णोण्णम्भत्थरासिणोवट्ठिद-
पलिदोवममेत्तद्धानं सादिरेगमुवरि चडिदे परिहाणिरूवाणं पमाणं पलिदोवमं होदि । एत्थ
संदिट्ठिं ठविय सिस्साणं पडिवोहो कायव्वो । एत्थुवउज्जंती गाहा —

अवहारेणोवट्ठिदअवहिरणिज्जम्मि जं हवे लद्ध ।

तेणोवट्ठिदमिट्ठं अहियं^१ लद्धीय अद्धान ॥ ५ ॥

योगस्थानके भागहारमेंसे किस प्रक्रियासे कितना कम करनेपर यह भागहार होगा यही
विधि यहां बतलाई गई है। जघन्य योगस्थानके जीवोंकी संख्या १६ और तृतीय योग
स्थानके जीवोंकी संख्या २४ है, इसलिये जघन्य योगस्थानके जीवोंकी संख्याके लानेके
लिये १४२२ संख्याका जो भागहार बतलाया है उससे यह भागहार एक तिहाई कम हो
जायगा। इसीसे मूलमें एक अधिक अधस्तन विरलन प्रमाण स्थान जानेपर उपरिम
विरलनमें एक स्थानकी हानि बतलाई गई है। इस प्रकार तृतीय स्थानका भागहार $\frac{७११}{१४२२}$
प्राप्त होता है। इसका भाग १४२२ में देनेपर योगस्थानके तृतीय स्थानके जीवोंकी संख्या
२४ लब्ध आती है।

पुनः तीन अधिक पूर्व भागहारके तृतीय भागसे उपरिम विरलनको अपवर्तित
कर लब्धको उसीमेंसे कम करनेपर चतुर्थ निषेकका भागहार होता है। उसकी संदृष्टि—
 $\frac{७११}{१४२२}$ है। इस प्रकार उत्तरोत्तर हीन किये जानेवाले अंक पत्योपमके असंख्यातवें भाग
मात्र होकर जाते हुए कितने स्थान ऊपर जाकर पत्योपमके प्रमाणको प्राप्त करते हैं,
ऐसा पूछनेपर कहते हैं—कुछ कम तिगुणे यवमध्य और अधस्तन अन्योन्याभ्यस्त
राशिसे अपवर्तित पत्योपम मात्र स्थानोंसे कुछ अधिक स्थान ऊपर चढ़नेपर घटाये
जानेवाले अंकोंका प्रमाण पत्योपम होता है। यहां संदृष्टि स्थापित कर शिष्योंको प्रतिबोध
कराना चाहिये। यहां उपयुक्त गाथा—

भागहारका भज्यमान राशिमें भाग देनेपर जो लब्ध आता है उससे इष्टको
भाजित करनेपर लब्धिके अधिक स्थान प्राप्त होते हैं ॥ ५ ॥

एवं गंतूण विदियदुगुणवड्डिपढमणिसेयपमाणेण सव्वदव्वे अवहिरिज्जमाणे जहण्ण-
जोगट्ठाणजीवभागहारस्स दुभगेण अवहिरिज्जदि । कुदो ? जहण्णजोगट्ठाणजीवेहिंतो एत्थतण-
जीवाणं' दुगुणत्तुवलंभादो । एदस्स संदिट्ठी $\frac{११}{१६}$ । सपहि तदणतरजोगट्ठाणजीवपमाणेण
अवहिरिज्जमाणे असखेज्जगुणहाणिट्ठाणतेरेण कालेण अवहिरिज्जदि । णवरि तदणंतरवदिक्कत-
अवहारकालादो सपहिअवहारकालो विसेसहीणो । को विसेसो ? पलिदोवमस्स असखेज्जदिभागे ।
तस्स संदिट्ठी $\frac{११}{२०}$ । तत्थतणतदियणिसेयभागहारसंदिट्ठी $\frac{११}{२४}$ । चउत्थणिसेगभागहार-
संदिट्ठी $\frac{११}{२८}$ ।

तदियगुणहाणिपढमसमयणिसेगभागहारो पढमगुणहाणिपढमणिसेगभागहारस्स चउ-
व्भागो । कुदो ? तत्थतणलद्धादो एदस्स चउगुणत्तुवलंभादो । एवमसंखेज्जगुणहाणीओ
भागहारं होदूण गच्छमाणीओ कम्हि उद्देसे जहण्णपरित्तासंखेज्जमेत्तीओ होति ति वुत्ते वुच्चे—
जवमज्झादो हेट्ठिमकिंचूणतिगुणणोण्णव्भत्थरासिस्स जेत्तियाणि अद्धछेदणयाणि जहण्ण-
परित्तासंखेज्जछेदणएहि ऊणाणि तेत्तियमेत्तासु गुणहाणीसु चडिदासु तदित्थणिसेगस्स भागहारो

इस प्रकार जाकर द्वितीय दुगुणी वृद्धिके प्रथम निषेकके प्रमाणसे सब द्रव्यके
अपहत करनेपर वह जघन्य योगस्थानवर्ती जीवोंके भागहारके द्वितीय भागसे अपहत
होता है, क्योंकि, जघन्य योगस्थानवर्ती जीवोंकी अपेक्षा इस स्थानके जीव दुगुणे पाये
जाते हैं । इसकी संदष्टि— $\frac{११}{१६}$ । अब उसके अनन्तर योगस्थानवर्ती जीवोंके प्रमाणसे
सब द्रव्यके अपहत करनेपर असंख्यात गुणहानिस्थानान्तरकालसे अपहत होता है ।
विशेष इतना है कि इससे अनन्तर पूर्वके अवहारकालसे इस समयका अवहारकाल
विशेष हीन है । विशेषका प्रमाण क्या है ? पत्थोपमका असंख्यातवां भाग है । उसकी
संदष्टि— $\frac{११}{२०}$ है । द्वितीय गुणहानिके तृतीय निषेकके भागहारकी संदष्टि $\frac{११}{२४}$ है । चतुर्थ
निषेकके भागहारकी संदष्टि $\frac{११}{२८}$ है ।

तृतीय गुणहानिके प्रथम निषेकका भागहार प्रथम गुणहानि सम्बन्धी प्रथम
निषेकके भागहारके चतुर्थ भाग प्रमाण है, क्योंकि, वहाके लब्धसे यहाका लब्ध (तृतीय
गुणहानिका प्र निषेक) चौगुणा पाया जाता है । इस प्रकार असंख्यात गुणहानिया
भागहार होकर जाती हुई किस स्थानमें जघन्य परीतासंख्यात मात्र होती हैं, ऐसा पृच्छने-
पर उत्तर देते हैं— यवमध्यसे अधस्तन कुछ कम तिगुणी अन्योन्याभ्यस्त राशिके जितने
अर्धच्छेद जघन्य परीतासंख्यातके अर्धच्छेदोंसे कम हों उतनी मात्र गुणहानियोंके चढ़ने-

जहणपरित्तिसंखेज्जगुणहाणिपमाणो होदि । एदम्हादो उवरिमगुणहाणिमिह जहणपरित्तिसंखेज्जस्स अद्धमेत्तीओ गुणहाणीओ भागहारो होदि । एवं गंतूण ज्वमज्झादो' हेट्ठा चउत्थ-गुणहाणिपढमणिसेगभागहारो किंचूणअड्ढालगुणहाणिमेत्तो । एव चदुवीस-बारस-छगुणहाणीओ उवरिमगुणहाणिपढमणिसेगाणं भागहारो होदि ति वत्तव्वो ।

ज्वमज्झपमाणेण सव्वदव्वे अवहिरिज्जमाणे देसूणतिणिगुणहाणिट्ठाणंतरेण कालेण अवहिरिज्जदि । तस्स संदिट्ठी $\left| \begin{smallmatrix} ७ & १ & १ \\ ६ & २ & १ \end{smallmatrix} \right|$ । संपहि तदणंतरजोगजीवपमाणेण सव्वदव्वे अवहिरिज्जमाणे ज्वमज्झअवहारकालादो सादिरेगेण अवहिरिज्जदि । तं जहा— ज्वमज्झ-भागहार विरलिय सव्वदव्वे समखंडं करिय दिण्णे रूवं पडि ज्वमज्झपमाणं पावेदि । पुणो हेट्ठा दोगुणहाणीओ विरलिय ज्वमज्झं समखंडं करिय दिण्णे हेट्ठिमविरलणरूवं पडि ज्वमज्झपक्खेवपमाणं पावेदि । पुणो एदम्मि पक्खेवे उवरिमविरलणारूवधरिदसव्वज्वमज्झेसु सोहिदे सेसं विदियणिसेगपमाणं होदि ।

संपहि उवरिमविरलणमेत्तपक्खेवे पयदणिसेगपमाणेण कस्सामो— हेट्ठिमविरलण-

पर वहांके निषेकका भागहार जघन्य परीतासंख्यात गुणहानि प्रमाण होता है । इससे उपरिम गुणहानिमें जघन्य परीतासंख्यातकी आधी मात्र गुणहानियां भागहार होती हैं । इस प्रकार जाकर यवमध्यसे नीचे चतुर्थ गुणहानिके प्रथम निषेकका भागहार कुछ कम अड्ढतालीस गुणहानि मात्र होता है । इस प्रकार चौबीस, बारह और छह गुणहानियां क्रमशः उपरिम गुणहानियोंके प्रथम निषेकोंका भागहार होता है, ऐसा कहना चाहिये ।

यवमध्यके प्रमाणसे सब द्रव्यके अगहृत करनेपर कुछ कम तीन गुणहानि स्थानान्तरकालसे वह अपहृत होता है । उसकी संदष्टि— $१४२२ - १२८ = ११६४$
 $= \begin{smallmatrix} ७ & १ & १ \\ ६ & २ & १ \end{smallmatrix}$ । अब तदनन्तर योगस्थानवर्ती जीवोंके प्रमाणसे सब द्रव्यके अपहृत करनेपर कुछ अधिक यवमध्यके अवहारकालसे अपहृत होता है । यथा— यवमध्यके भागहारका विरलन कर सब द्रव्यको समानखण्ड करके देनेपर प्रत्येक अंकके प्रति यवमध्यका प्रमाण प्राप्त होता है । फिर नीचे दो गुणहानियोंका विरलन कर यवमध्यको समानखण्ड करके देनेपर अधस्तन विरलनके प्रत्येक अंकके प्रति यवमध्यके प्रक्षेपका प्रमाण प्राप्त होता है । पुनः इस प्रक्षेपको उपरिम विरलनके अंकोंपर रखे हुए सब यवमध्योंमेंसे कम करनेपर द्वितीय निषेकका प्रमाण होता है ।

अब उपरिम विरलन मात्र प्रक्षेपोंको प्रकृत निषेकके प्रमाणसे करते हैं— एक

रूवूणमेत्तपक्खेवेसु समुदिदेसु^१ जदि एगो पयदणिसेगो एगा अवहारकालसलागा च लब्भदि तो उवरिमविरलणमेत्तपक्खेवेसु किं लभामो त्ति रूवूणदोगुणहाणीहि जवमज्झभागहारे ओवट्ठिदे सादिरेयदिवड्ढरूवाणि लब्भति । ताणि उवरिमविरलणम्मि पक्खित्ते तदणंतरउवरिमणिसेगभागहारे होदि । तस्स संदिट्ठी $\frac{७११}{५६१}$ ।

उवरि तदियणिसेगभागहारे आणिज्जमाणे रूवूणगुणहाणीए जवमज्झभागहारमोवट्ठिय लद्धं तथेव पक्खित्ते^२ तदियणिसेगभागहारो होदि । तस्स संदिट्ठी $\frac{७११}{४८१}$ । उवरिमगुण-

कम अधस्तन विरलन मात्र प्रक्षेपोके समुद्रित होनेपर यदि एक प्ररुत निषेक और एक अवहारकालशलाका प्राप्त होती है तो उपरिम विरलन मात्र प्रक्षेपोंमें क्या प्राप्त होगा, इस प्रकार रूप कम दो गुणहानियोंसे यवमध्यके भागहारको अपवर्तित करनेपर कुछ अधिक डेढ़ रूप प्राप्त होते हैं । उन्हें उपरिम विरलनमें मिलानेपर उसके अनन्तर उपरिम निषेकका भागहार होता है । उसकी सट्टाष्टि $\frac{७११}{८६१}$ ।

विशेषार्थ—यवमध्यके भागहार $\frac{७११}{६४८}$ में एक कम दो गुणहानि आयाम ७ का भाग देनेपर $\frac{७११}{४८८}$ लब्ध आते हैं । पुनः $\frac{७११}{४८८}$ को यवमध्यके भागहार $\frac{७११}{६४८}$ में जोड़ देनेपर $\frac{७११}{८६८}$ यवमध्यके अगले निषेक ११२ के लानेके लिये भागहार होता है । यह उक्त कथनका तात्पर्य है । एक कम दो गुणहानि आयाम ७, यवमध्यभागहार $\frac{७११}{६४८}$,

$$\frac{७११}{६४८} - \frac{७}{१} = \frac{७११}{४८८}; \frac{७११}{६४८} + \frac{७११}{४८८} = \frac{५६८८}{४८८} = \frac{७११}{८६८} ।$$

आगे तृतीय निषेकके भागहारको लाते समय एक कम गुणहानिसे यवमध्यके भागहारको अपवर्तित कर लब्धको उसीमें मिला देनेपर तृतीय निषेकका भागहार होता है । उसकी सट्टाष्टि $\frac{७११}{४८८}$ है ।

उदाहरण—एक कम गुणहानि आयाम ३ यवमध्यभागहार $\frac{७११}{६४८}$;

$$\frac{७११}{६४८} - \frac{३}{१} = \frac{७११}{६४८}; \frac{७११}{६४८} + \frac{७११}{६४८} = \frac{२८४४}{६४८} = \frac{५४८}{१२८} तृ नि का भागहार ।$$

१ मप्रतौ 'समुदिदे' इति पाठः ।

२ मप्रतावत्र तदियणिसेगहारे अवणिज्जमाणे रूवूणगुणहाणीए जवमज्झभागहारमोवट्ठिय लद्धं तथेव पक्खित्ते' इत्यधिकः पाठः ।

हाणीणं पढम-विदियणिसेगाणं कमेण भागहारसंदिद्धी

७११	७११	७११	७११	७११	७११
३२	२८	१६	१४	८	७

७११	१४२२
४	७

अधवा जवमज्झभागहारो संपुण्णतिणिणुगुणहाणिमेत्तो । सव्वदव्वं छत्तीसाहियपण्णा-
रससदमेत्तं त्ति मणेण संकप्पिय अवहारकालपरूवणा कीरेदे । तं जहा — जवमज्झहेट्ठिम-
अण्णोण्णव्भत्थरासिणा तिसु गुणहाणीसु गुणिदासु^१ जहण्णजोगट्ठाणजीवभागहारो हेदि । तेण
सव्वदव्वे भागे हिदे जहण्णजोगट्ठाणजीवा आगच्छंति । एवं पुव्वविधानेण णेदव्वं जाव
जवमज्झे त्ति । पुणो तिणिणुगुणहाणीयो विरलेदूण सव्वदव्वेसु समखंडं करिय दिण्णे रूवं
पडि जवमज्झपमाण पावेदि । पुणो एदस्स हेट्ठा दोगुणहाणीयो विरलिय जवमज्झं समखंडं
करिय दिण्णे रूवं पडि पक्खेवपमाणं हेदि । तम्मि उवरिमविरलणजवमज्झेसु पादेक्कमवणिदे
सेसा तिणिणुगुणहाणिमेत्तविदियणिसेगा चेदंति । तिणिणुगुणहाणिमेत्तपक्खेवेसु रूवूणदोगुण-
हाणिमेत्तपक्खेवेसु समुदिदेसु एगो पयदणिसेगो हेदि एगा च अवहारसलागा लब्भदि ।

आगेकी गुणहानियोंके प्रथम व द्वितीय निषेकोंके भागहारोंकी संदृष्टि — द्वि. गुण.
प्र नि $\frac{७११}{३२}$; द्वि. नि. $\frac{७११}{२८}$ । तृ. गु प्र नि. $\frac{७११}{१६}$, द्वि. नि. $\frac{७११}{१४}$ । च गु. प्र. नि. $\frac{७११}{८}$,
द्वि. नि. $\frac{७११}{७}$ । पं गु प्र नि. $\frac{७११}{४}$; १४२२ है ।

अथवा यवमध्यका भागहार पूरा तीन गुणहानि प्रमाण है । सब द्रव्य पन्द्रह सौ
छत्तीस है, ऐसी मनमें कल्पना करके अवहारकालकी प्ररूपणा करते हैं । यथा— यव-
मध्यकी अधस्तन अन्योन्याभ्यस्त राशिसे तीन गुणहानियोंको अर्थात् तीन गुणहानियोंके
कालको गुणित करनेपर जघन्य योगस्थानवर्ती जीवोंका भागहार $[(४ \times ३) \times ८ = ९६]$
होता है । उसका सब द्रव्यमें भाग देनेपर जघन्य योगस्थानके जीवोंका प्रमाण आता है
 $[१५३६ - ९६ = १६]$ । इस प्रकार पूर्व विधानके अनुसार यवमध्यके प्राप्त होने तक ले
जाना चाहिये ।

पुन तीन गुणहानियोंका विरलन कर सब द्रव्यको समखण्ड करके देनेपर
विरलनके एक अंकके प्रति यवमध्यका प्रमाण प्राप्त होता है । फिर इसके नीचे दो गुण-
हानियोंका विरलन कर यवमध्यको समखण्ड करके देनेपर विरलनके प्रत्येक एकके प्रति
प्रक्षेपका प्रमाण प्राप्त होता है । उसको उपरिम विरलनके प्रत्येक यवमध्योंमेंसे कम करने-
पर शेष तीन गुणहानि मात्र द्वितीय निषेक रहते हैं । तीन गुणहानि मात्र प्रक्षेपोंमेंसे
एक कम दो गुणहानि मात्र प्रक्षेपोंके मिलानेपर एक प्रकृत निषेक होता है और एक अव

पुणो सेसा रूवाहियगुणहाणिमेत्ता पक्खेवा अत्थि, तेहि पयदणिसेगो ण होदि त्ति अण्णेगेरूव-
पक्खेवो णत्थि । अवरेसु केत्तिएसु संतेसु विदियरूवपक्खेवो होदि त्ति वुत्ते दुरूवूणगुणहाणि-
मेत्तेसु संतेसु होदि । तेण रूवूणदोगुणहाणीहि रूवाहियगुणहाणिमोवट्ठिय लद्धेणव्वहियएगरूव-
पक्खेवो होदि त्ति धेत्तव्व ।

हारशलाका प्राप्त होती है । पुन शेष एक अधिक गुणहानि मात्र प्रक्षेप है, पर उनसे प्रकृत निषेक नहीं प्राप्त होता, अतः भागहारमें मिलानेके लिये अन्य एक अंकका प्रक्षेप नहीं है ।

शंका—तो फिर इतर कितने प्रक्षेपोंके होनेपर दूसरे अंकका प्रक्षेप होता है ?

समाधान—दो कम एक गुणहानि मात्र प्रक्षेपोंके होनेपर दूसरे अंकका प्रक्षेप होता है ।

इस कारण एक कम दो गुणहानियोंसे एक अधिक गुणहानिको अपवर्तित कर जो लब्ध आवे उतना अधिक एक अंकका प्रक्षेप होता है, ऐसा ग्रहण करना चाहिये ।

विशेषार्थ—यहां यवमध्यका भागहार तीन गुणहानियोंके काल प्रमाण और सब द्रव्य १५३६ प्रमाण निश्चित करके अन्य निषेकोंका भागहार प्राप्त किया गया है । यव-
मध्यका प्रमाण १२८ है और उसके पासके द्वितीय निषेकका प्रमाण ११२ है । यदि १५३६ में १२ का भाग देनेसे यवमध्यका प्रमाण १२८ प्राप्त होता है तो १५३६ में कितनेका भाग देनेसे द्वितीय निषेक ११२ प्राप्त होगा, इसी बातको यहां गणित प्रक्रिया द्वारा सिद्ध करके बतलाया गया है । इस विधिसे द्वितीय निषेक ११२ का भागहार $\frac{1}{12}$ प्राप्त हो जाता है । इसका भाग १५३६ में देनेपर द्वितीय निषेक ११२ प्राप्त होता है, यह उक्त कथनका तात्पर्य है । अब इसी बातको मूलके अनुसार उदाहरण द्वारा दिखलाते हैं—

उदाहरण—

अधस्तन विरलन

१६	१६	१६	१६	१६	१६	१६	१६
१	१	१	१	१	१	१	१

उपरिम विरलन

१२८	१२८	१२८	१२८	१२८	१२८	१२८	१२८	१२८	१२८	१२८	१२८	१२८
१	१	१	१	१	१	१	१	१	१	१	१	१

= १५३६ ।

यहां एक प्रक्षेपका प्रमाण १६ है । इसे उपरिम विरलनमें स्थित प्रत्येक संख्यामेंसे कम कर देनेपर तीन गुणहानि मात्र द्वितीय निषेक प्राप्त होते हैं और तीन गुणहानि

१ आ काप्रत्यो ' अणेग ' इति पाठः ।

तदियणिसेगपमाणेणावहिरिज्जमाणे पक्खेवरूवगवेसणा कीरदे— तिण्णिगुणहाणि-
आयद-जवमज्झविकखंभखेत्तामि दोपक्खेवविकखंभ-तिण्णिगुणहाणिआयदखेत्तमुवरिमभागे तच्छे-
दूण अवणिदे सेसं तदियणिसेगपमाणं होदि । अवणिदफालिं पक्खेवविकखंभेण फालिय आयामेण
ढोइदे पक्खेवविकखंभे-छगुणहोणिआयदखेत्तं होदि । तत्थ दुरूवूणदोगुणहाणिमेत्तपक्खेवेहि
पयदगोवुच्छा होदि त्ति छपक्खेवाहियतिण्णिपक्खेवरूवाणि लब्भंति । पुणो अट्ठपक्खेवूणदो-
गुणहाणिमेत्तपक्खेवेसु संतेसु चउत्थपक्खेवरूवमुप्पज्जदि । ण च एत्तियमात्थि, तदो एग-
रूवस्स असंखेज्जीदभागेणव्वहियतिण्णिरूवाणि पक्खेवो होदि । एत्थ उवउज्जंतीओ गाहाओ—

फालिसलागव्वहियाणुवरिदरूवाण जत्तिया संखा ।

तत्तियपक्खेवूणा गुणहाणीरूवजणणट्ठं ॥ ६ ॥

ओजम्मि फालिसखे गुणहाणी रूवसंजुआ अहिया ।

सुद्धा रूवा अहिया फाली संखम्मि जुम्मम्मि ॥ ७ ॥

मात्र प्रक्षेप शेष रहते हैं । इनमेंसे ७ प्रक्षेपोंका एक निषेक होता है तथा शेष ५ प्रक्षेप रहते हैं । इसलिये यहां द्वितीय निषेकका द्रव्य लानेके लिये १३५ लिया गया है ।

अब तृतीय निषेकके प्रमाणसे भाजित करनेपर भागहारमें कितने प्रक्षेप अंक प्राप्त होते हैं, इसका विचार करते हैं — तीन गुणहानि प्रमाण लम्बे और यवमध्य प्रमाण चौड़े क्षेत्रमेंसे दो प्रक्षेप प्रमाण चौड़े और तीन गुणहानि प्रमाण लम्बे क्षेत्रको उपरिम भागकी ओरसे छीलकर पृथक् कर देनेपर शेष तृतीय निषेक प्रमाण चौड़ा क्षेत्र प्राप्त होता है । निकाली हुई फालिको एक प्रक्षेपकी चौड़ाईसे फाड़कर लम्बाईमें जोड़ देनेपर एक प्रक्षेप प्रमाण चौड़ा और छह गुणहानि प्रमाण लम्बा क्षेत्र होता है । यहां दो कम दो गुण-
हानि मात्र प्रक्षेपोंकी एक प्रकृत गोपुच्छा होती है, इसलिये छह प्रक्षेप अधिक भागहारमें मिलानेके लिये तीन प्रक्षेप अंक प्राप्त होते हैं । आठ प्रक्षेप कम दो गुणहानि मात्र प्रक्षेपोंके होनेपर भागहारमें मिलानेके लिये चौथा प्रक्षेप अंक प्राप्त होता है । पर इतना है नहीं, इसलिये भागहारमें मिलानेके लिये एकका असंख्यातवां भाग अधिक तीन अंक प्रमाण प्रक्षेप होता है । यहां उपयोगी पड़नेवाली गाथायें ये हैं—

फालिशलाकाओंसे अधिक पूर्ववर्ती अंकोंकी जितनी संख्या हो, गुणहानिके स्थानोंको उत्पन्न करनेके लिये उतने प्रक्षेप कम करने चाहिये ॥ ६ ॥

फालियोंकी ओज अर्थात् विपम संख्याके होनेपर गुणहानिमें एक मिलानेपर अधिक स्थान आता है, एक जोड़नेपर अधिक गुणहानि आती है, और फालियोंकी सम संख्याके होनेपर शून्य जोड़नेपर अधिक गुणहानि आती है ॥ ७ ॥

तिण्णं दळेण गुणिदा फालिसलागा इवति सव्वत्थ ।

फालि पडि जाणेज्जो साहू पक्खेवरूवाणि ॥ ८ ॥

फालीसखं तिगुणिय अद्ध काऊण सगळरूवाणि ।

पुणरवि फालीहि गुणे विसेससखाणमेदि फुड' ॥ ९ ॥

रूवूणिच्छागुणिदं पचय सार्दि गुणेउ फालीहि ।

तिण्णेगादितिउत्तरविसेसमखाणमेदि फुड' ॥ १० ॥

एवं तिण्णि-चत्तारि-पंचादिफालीओ अवणेदूणिच्छिदजोगट्ठाणजीवपमाणेण कादूण नेदव्वं जाव जवमज्जजीवगुणहाणीए अद्ध गदे ति ।

पुणो तदित्थजोगजीवपमाणेण सगदव्वे अवहिरिज्जमाणे चत्तारिगुणहाणिट्ठाणंतरेण कालेण अवहिरिज्जदि । त जहा— जीवजवमज्जादो तदित्थजोगणिसगो चदुग्भागूणो होदि ति पुव्विल्लखेत्तं चत्तारिफालीओ कादूण तत्थेगफालिमवणिदे सेसक्खेत्त जीवजवमज्जतिण्णि-चदुग्भागविकखंभेण तिण्णिगुणहाणिआयामेण चेदुदि । अवणिदफाली वि जवमज्जचदुग्भाग-विकखंभा तिण्णिगुणहाणिआयामा । पुणो एदमायामेण तिण्णि खंडाणि कादूण एदाणि तिण्णि

तीनके आधेसे गुणा करनेपर सर्वत्र फालिकी शलाकाय होती हैं । और, प्रत्येक फालिके प्रति प्रक्षेप रूपोंको भले प्रकार जान लेना चाहिये (?) ॥ ८ ॥

फालियोंकी संख्याको तिगुणा कर फिर आधा करनेपर जो समस्त अंक प्राप्त होते हैं उन्हें फिर भी फालियोंकी संख्यासे गुणित करनेपर स्पष्ट रूपसे विशेषोंकी संख्या आती है (?) ॥ ९ ॥

एक कम इच्छाराशिसे गुणित प्रचयको पुनः फालियोंकी संख्यासे गुणा करनेपर स्पष्ट रूपसे तीन एक आदि तीनोंत्तर विशेषोंकी संख्या आती है (?) ॥ १० ॥

इस प्रकार तीन, चार, पांच आदि फालियोंको अलग कर इच्छित योगस्थानके जीवोंके प्रमाणसे करते हुए यवमध्य जीवगुणहानिका अर्ध भाग वीतने तक ले जाना चाहिये ।

पुनः वहाँके योगस्थानके जीवोंके प्रमाणसे योगस्थानके द्रव्यके अपहत करनेपर वह चार गुणहानिस्थानान्तरकालसे अपहत होता है । यथा— जीवयवमध्यसे चूंकि वहाँका योगनिषेक चौथा भाग कम है अतः पूर्व क्षेत्रकी चार फालिया करके उनमेंसे एक फालिको कम कर देनेपर शेष क्षेत्र जीवयवमध्यका तीन बड़े चार भाग प्रमाण चौड़ा और तीन गुणहानि प्रमाण लम्बा स्थित होता है । अलग की हुई फालि भी यवमध्यके चतुर्थ भाग प्रमाण चौड़ी और तीन गुणहानि आयामवाली होती हैं । पुनः इस निकाली हुई फालिके आयामकी ओरसे तीन खण्ड करके यवमध्यके चतुर्थ भाग प्रमाण चौड़े और

वि खंडाणि जवमज्झचदुब्भागविकखभाणि गुणहाणिदीहाणि घेतूण दक्खिणदिसाए पडिवाडीए^१ तिसु खंडेसु ढोइदे चत्तारिगुणहाणिआयामं पयदणिसेगविकखंभखेत जेण होदि तेण चत्तारि-गुणहाणिट्ठाणंतरेण कालेण अवहिरिज्जदि ति उत्त ।

पंचगुणहाणिभेत्तभागहारे उपाइज्जमाणे अट्ठाइज्जखंडाणि जवमज्झं कादूण तत्थेगखंडे अवणिदे सेसमिच्छिदखेतं होदि । अवणिदेगखंडम्मि अट्ठाइज्जदिमभागविकखंभ दोगुणहाणि-आयदखेतं घेतूण विकखंभं विकखंभेण आइय पढमखंडे ढोइदे पंचगुणहाणीओ आयामो हंदि । सेसखंडं मज्झम्मि फाडिय विकखंभं विकखंभम्मि ढोइय ड्विदे पंचभागविकखंभ दोगुणहाणि-आयदं खेत होदि । एदमुच्चाइदूण पंचमभागं पंचमभागम्मि आइय पोसे ढोइदे एत्थ वि पंचगुणहाणीओ आयामो होदि । तेणेत्थ पंचगुणहाणीयो भागहारो । एवमणत्थ वि मिस्समइ-विप्फारणट्ठं भागहारपरूवणा कायव्वा । एत्थ उवउज्जंती गाहा —

इच्छहिदायामेण य रूज्जुदेणवहरेज्ज विकखंभं ।

लद्धं दीहत्तजुदं इच्छिदहारो हवइ एवं ॥ ११ ॥

गुणहानि प्रमाण लम्बे इन तीनों ही खण्डोंको ग्रहण कर दक्षिण दिशामें परिपाटीसे पूर्वोक्त तीन खण्डोंमें मिलानेपर यतः चार गुणहानि प्रमाण लम्बा व प्रकृत निषेक प्रमाण चौड़ा क्षेत्र होता है, अतः 'चार गुणहानिस्थानान्तरकालसे विवक्षित योगस्थानका द्रव्य अपहृत होता है,' ऐसा कहा है ।

पांच गुणहानि मात्र भागहारके उत्पन्न कराते समय यवमध्यके अट्ठाई खण्ड करके उनमेंसे एक खण्डको अलग कर देनेपर शेष इच्छित क्षेत्र होता है । अलग किये हुए एक खण्डमेंसे अट्ठाईवें भाग विस्तृत और दो गुणहानि आयत क्षेत्रको ग्रहण कर विस्तारको विस्तारके साथ मिलाकर प्रथम खण्डमें मिला देनेपर पांच गुणहानियां आयाम होता है । शेष खण्डको मध्यमें फाड़कर विस्तारको विस्तारमें मिलाकर स्थापित करनेपर पाचवां भाग विस्तृत और दो गुणहानि आयत क्षेत्र होता है । फिर इसे उठा कर पांचवें भागको पांचवें भागके पास लाकर पार्श्व भागमें मिलानेपर यहां भी पांच गुणहानियां आयाम होता है । इस कारण यहां पांच गुणहानियां भागहार हैं । इसी प्रकार अन्यत्र भी शिष्योंकी बुद्धिको विकसित करनेके लिये भागहारकी प्ररूपणा करना चाहिये । यहां उपयुक्त गाथा—

रूपाधिक इच्छित आयामसे विस्तारको अपहृत करना चाहिये । ऐसा करनेसे जो लब्ध हो उसमें दीर्घताको मिलानेपर इच्छित भागहार होता है ॥ ११ ॥

एवं णेदच्च जाव गुणहाणिअद्वाण समत्त ति ।

विदियगुणहाणिपढमणिसेयपमाणेण अवहिरिज्जमाणे छगुणहाणीयो भागहारो हेदि । पुव्वित्थलेत्त मज्झमि फालिय' पासमि ढेइदे जवमज्जद्वविकखम-छगुणहाणिआयद्वेत्तु-प्पत्तीदो, एगगुणहाणि चडिदो ति एगरूव विरलिय विग करिय अण्णोण्णगुणिदरासिणा तिण्णि-गुणहाणीयो गुणिदे छगुणहाणिसमुप्पत्तीदो वा । एदिस्से वि गुणहाणीए पुव्व परूविदगणिदे-किरिया सिस्समइविफारणहु सव्वा परूवेदव्वा ।

उवरिमगुणहाणिपढमणिसेयस्स चारहगुणहाणीयो भागहारो हेदि, जवमज्जविकखम चत्तारिफालीयो काऊण पासे' ढेइदे चारसगुणहाणिसमुप्पत्तीदो, दोगुणहाणीयो चडिदो ति दो रूवाणि विरलिय विगुणिय अण्णोण्णवत्थरासिणा तिण्णिगुणहाणीयो गुणिदे चारसगुण-हाणिसमुप्पत्तीदो वा । उवरि सादिरेयचारसगुणहाणीयो भागहारो हेदि ।

उदाहरण — इच्छित आयाम ३ गुणहानि, विक्रम ८ प्रश्नेप, $३ + १ = ४$ $८ - ४ = ४$, $३ + २ = ५$ गुणहानि, इच्छित द्रव्यका अवहारकाल ।

इस प्रकार गुणहानिके सब स्थानोंके समाप्त होने तक जानना चाहिये ।

द्वितीय गुणहानिके प्रथम निपेकके प्रमाणसे अपहत करनेपर छह गुणहानिया भागहार होता है, क्योंकि, पहलेके क्षेत्रको मध्यमे फाड़कर पार्श्व भागमें मिलानेपर यवमध्यसे अर्धभाग प्रमाण विस्तृत और छह गुणहानि आयत क्षेत्र उत्पन्न होता है, अथवा एक गुणहानि आगे गये हैं इसलिये एक रूपका विरलन करके दुगुणित कर अन्योन्यगुणित राशिसे तीन गुणहानियोंके गुणा करनेपर छह गुणहानिया उत्पन्न होती हैं । शिष्योंकी बुद्धिको विकसित करनेके लिये इस गुणहानिकी भी पूर्वमे कहीं गई गणित-प्रक्रिया सब कहना चाहिये ।

इससे आगेकी गुणहानिके प्रथम निपेकका भागहार चारह गुणहानिया है, क्योंकि, यवमध्य प्रमाण विस्तृत क्षेत्रकी चार फालिया करके पार्श्व भागमें मिलानेपर चारह गुणहानिया उत्पन्न होती हैं, अथवा दो गुणहानिया आगे गये हैं इसलिये दो सख्याका विरलन करके द्विगुणित कर परस्पर गुणा करनेसे जो राशि उत्पन्न है उसमें तीन गुणहानियोंको गुणित करनेपर चारह गुणहानिया उत्पन्न होती हैं । आगे साविक चारह गुणहानिया भागहार है ।

१ सप्रती ' फोडिय इति पाठ ।

२ प्रतिपु ' जवमज्जविकखम ' इति पाठ ।

३ सप्रती ' परूविदगणिद- ' इति पाठ ।

४ प्रतिपु ' फावे ' इति पाठ ।

वि खंडाणि जवमज्झचदुब्भागविकखंभाणि गुणहाणिदीहाणि घेतूण दक्खिणदिसाए पडिवाडीए' तिसु खंडेसु ढोइदे चत्तारिगुणहाणिआयामं पयदणिसेगविकखंभखेतं जेण होदि तेण चत्तारि-गुणहाणिट्ठान्तरेण कोलेण अवहिरिज्जदि ति उत्तं ।

पंचगुणहाणिभेत्तभागहारे उप्पाइज्जमाणे अट्ठाइज्जखंडाणि जवमज्झं कादूण तत्थेगखंडे अवणिदे सेसमिच्छिदखेतं होदि । अवणिदेगखंडम्मि अट्ठाइज्जदिमभागविकखंभ दोगुणहाणि आयदखेतं घेतूण विकखंभं विकखंभेण आइय पढमखंडे ढोइदे पंचगुणहाणीओ आयामो हेदि । सेसखंडं मज्झम्मि फाडिय विकखंभं विकखंभम्मि ढोइय डुविदे पंचभागविकखंभ दोगुणहाणि-आयदं खेतं होदि । एदमुच्चाइदूण पंचमभागं पंचमभागम्मि आइय पोसे ढोइदे एत्थ वि पंचगुणहाणीओ आयामो होदि । तेणेत्थ पंचगुणहाणीयो भागहारो । एवमणत्थ वि मिस्समइ-विप्फारणडं भागहारपरूवणा कायव्वा । एत्थ उवउज्जंती गाहा —

इच्छहिदायामेण य रूज्जुदेणवहरेज्ज विकखंभं ।

लद्धं दीहत्तजुदं इच्छिदहारो हवइ एवं ॥ ११ ॥

(

गुणहानि प्रमाण लम्बे इन तीनों ही खण्डोंको ग्रहण कर दक्षिण दिशामें परिपाटीसे पूर्वोक्त तीन खण्डोंमें मिलानेपर यतः चार गुणहानि प्रमाण लम्बा व प्रकृत निषेक प्रमाण चौड़ा क्षेत्र होता है, अतः 'चार गुणहानिस्थानान्तरकालसे विवक्षित योगस्थानका द्रव्य अपहृत होता है,' ऐसा कहा है ।

पांच गुणहानि मात्र भागहारके उत्पन्न कराते समय यवमध्यके अढ़ाई खण्ड फरके उनमेंसे एक खण्डको अलग कर देनेपर शेष इच्छित क्षेत्र होता है । अलग किये हुए एक खण्डमेंसे अढ़ाईवें भाग विस्तृत और दो गुणहानि आयत क्षेत्रको ग्रहण कर विस्तारको विस्तारके साथ मिलाकर प्रथम खण्डमें मिला देनेपर पांच गुणहानियां आयाम होता है । शेष खण्डको मध्यमें फाड़कर विस्तारको विस्तारमें मिलाकर स्थापित करनेपर पांचवां भाग विस्तृत और दो गुणहानि आयत क्षेत्र होता है । फिर इसे उठा कर पांचवें भागको पाचवें भागके पास लाकर पार्श्व भागमें मिलानेपर यहां भी पांच गुणहानियां आयाम होता है । इस कारण यहां पांच गुणहानियां भागहार हैं । इसी प्रकार अन्यत्र भी शिष्योंकी बुद्धिको विकसित करनेके लिये भागहारकी प्ररूपणा करना चाहिये । यहां उपयुक्त गाथा—

रूपाधिक इच्छित आयामसे विस्तारको अपहृत करना चाहिये । ऐसा करनेसे जो लब्ध हो उसमें दीर्घताको मिलानेपर इच्छित भागहार होता है ॥ ११ ॥

एवं णेदव्व जाव गुणहाणिअद्धान समत्त ति ।

विदियगुणहाणिपढमणिसेयपमाणेण अवहिरिज्जमाणे छगुणहाणीयो भागहारो होदि । पुव्विल्लखेत्त मज्झमि फालिय' पासम्मि ढोइदे जवमज्झद्वैक्खम-छगुणहाणिआयदखेत्तु-प्पत्तीदो, एगगुणहाणिं चडिदो ति एगरूवं विरलिय विग करिय अण्णोण्णगुणिदरासिणा तिण्णि-गुणहाणीयो गुणिदे छगुणहाणिसमुप्पत्तीदो वा । एदिस्से वि गुणहाणीए पुव्व परूविदगणिदै-किरिया सिस्समइविफारणद्व सव्वा परूवेदव्वा ।

उवरिमगुणहाणिपढमणिसेयस्स बारहगुणहाणीयो भागहारो होदि, जवमज्झवैक्खमं चत्तारिफालीयो काऊण पासे' ढोइदे बारसगुणहाणिसमुप्पत्तीदो, दोगुणहाणीयो चडिदो ति दो रूवाणि विरलिय विगुणिय अण्णोण्णव्भत्थरासिणा तिण्णिगुणहाणीयो गुणिदे बारसगुण-हाणिसमुप्पत्तीदो वा । उवरि सादिरेयबारसगुणहाणीयो भागहारो होदि ।

उदाहरण—इच्छित आयाम ३ गुणहानि, विष्कम्भ ८ प्रक्षेप, $३ + १ = ४$ $८ - ४ = ४$, $३ + २ = ५$ गुणहानि, इच्छित द्रव्यका अवहारकाल ।

इस प्रकार गुणहानिके सब स्थानोंके समाप्त होने तक जानना चाहिये ।

द्वितीय गुणहानिके प्रथम निषेकके प्रमाणसे अपहत करनेपर छह गुणहानियां भागहार होता है, क्योंकि, पहलेके क्षेत्रको मध्यमें फाड़कर पार्श्व भागमें मिलानेपर यवमध्यसे अर्धभाग प्रमाण विस्तृत और छह गुणहानि आयत क्षेत्र उत्पन्न होता है, अथवा एक गुणहानि आगे गये हैं इसलिये एक रूपका विरलन करके दुगुणित कर अन्योन्यगुणित राशिसे तीन गुणहानियोंके गुणा करनेपर छह गुणहानियां उत्पन्न होती हैं । शिष्योंकी बुद्धेको विकसित करनेके लिये इस गुणहानिकी भी पूर्वमें कही गई गणित-प्रक्रिया सब कहना चाहिये ।

इससे आगेकी गुणहानिके प्रथम निषेकका भागहार बारह गुणहानियां हैं, क्योंकि, यवमध्य प्रमाण विस्तृत क्षेत्रकी चार फालिया करके पार्श्व भागमें मिलानेपर बारह गुणहानिया उत्पन्न होती हैं, अथवा दो गुणहानिया आगे गये हैं इसलिये दो सख्याका विरलन करके द्विगुणित कर परस्पर गुणा करनेसे जो राशि उत्पन्न हो उससे तीन गुणहानियोंको गुणित करनेपर बारह गुणहानिया उत्पन्न होती हैं । आगे साविक बारह गुणहानियां भागहार हैं ।

१ सप्रतौ ' फोडिय ' इति पाठ ।

२ प्रतिषु ' ज्वमज्झव्ववैक्खम ' इति पाठ. ।

३ सप्रतौ ' परूविदगुणिद- ' इति पाठ. ।

४ प्रतिषु ' फावे ' इति पाठ ।

उवरिमगुणहाणिपढमणिसेगस्स चउवीसगुणहाणीओ भागहारो होदि, पुव्वखेत्तस्स विक्खंभमड्डखंडाणि काऊग तत्थ सत्त खडाणि आयामेण ढोइदे [चउवीसगुणहाणिसमुप्पत्तीदो ।] तिगुणहाणीओ चडिदो त्ति निण्णमण्णोण्णम्भत्थरासिणा तिण्णिगुणहाणीओ गुणिदे चउवीसगुणहाणिसमुप्पत्तीदां वा । एवं जत्तिय-जत्तियगुणहाणीओ उवरि चडिदूण भागहारो इच्छिज्जदि तत्तिय-तत्तियमेत्तीओ गुणहाणिसलागाओ विरलिय बिगं करिय अण्णोण्णम्भत्थरासिणा तिण्णिगुणहाणीओ गुणिदे तेणेव रासिणा जवमज्झविक्खंभं खंडिय पासे ढोइदे वि तदित्थ तदित्थअवहारकालो होदि त्ति दड्डवं । एवमणेण विहाणेण णेदवं जाव दुरूवूण-जहण्णपरित्तासखेज्जच्छेदणयमेत्तीओ गुणहाणीओ उवरि चडिदाओ त्ति । एवमुवरि वि णेदवं । णवरि एत्तो उवरिमगुणहाणीसु सव्वत्थ असंखेज्जगुणहाणीओ अवहारकालो होदि । उक्कस्स-जोगजीवपमाणेण सव्वदव्वे अवहिरिज्जमाणे असंखेज्जगुणहाणीओ अवहारो होदि, जवमज्झुवरिमसव्वगुणहाणिसलागाओ विरलिय दुगुणिय अण्णोण्णम्भत्थरासिणा किंचूणेण तिण्णिगुणहाणीसु गुणिदासु उक्कस्सजोगजीवभागहारूपत्तीदो ।

इससे आगेकी गुणहानिके प्रथम निपेकका भागहार चौबीस गुणहानियां होती हैं, क्योंकि, पूर्व क्षेत्रके विष्कम्भके आठ खण्ड करके उनमें सात खण्डोंको आयामसे मिला देनेपर [चौबीस गुणहानियां उत्पन्न होती हैं] । अथवा, तीन गुणहानियां आगे गये हैं, इसलिये तीनकी अन्योन्याभ्यस्त राशिसे तीन गुणहानियोंको गुणित करनेपर चौबीस गुणहानिया उत्पन्न होती हैं ।

इस प्रकार जितनी जितनी गुणहानियां आगे जाकर भागहार इच्छित हो उतनी उतनी मात्र गुणहानिशलाकाओंका विरलन कर दुगुणा करके अन्योन्याभ्यस्त राशिसे तीन गुणहानियोंको गुणित करनेपर अथवा उसी राशिसे यवमध्यके विस्तारको खण्डित करके पार्श्व भागमें मिला देनेपर भी वहां वहांका अवहारकाल होता है, ऐसा जानना चाहिये । इस प्रकार इस विधानसे रूप कम जग्रन्य परीतासंख्यातके अर्धच्छेदोंके बराबर गुणहानिया आगे जाने तक यह क्रम जानना चाहिये । इसी प्रकार आगे भी जानना चाहिये । विशेष इतना है कि इससे आगेकी गुणहानियोंमें सर्वत्र असंख्यात गुणहानियां अवहार काल होती हैं ।

उत्कृष्ट योगस्थानके जीवोंके प्रमाणसे सब द्रव्यके अपहृत करनेपर असंख्यात गुणहानियां अवहारकाल होती हैं, क्योंकि, यवमध्यके आगेकी सब गुणहानिशलाकाओंका विरलन करके दुगुणित कर कुछ कम अन्योन्याभ्यस्त राशिसे तीन गुणहानियोंको गुणित करनेपर उत्कृष्ट योगजीवभागहार उत्पन्न होता है ।

उदाहरण—उपरिम गुणहानियां ५,

$$\begin{array}{ccccc} २ & २ & २ & २ & २ \\ १ & १ & १ & १ & १ \end{array} = ३२ \text{ कुछ कम अन्यो. } \frac{१०८}{१}$$

$$\frac{१०८}{१} \times \frac{१}{१} = \frac{१०८}{१} \text{ उत्कृष्ट योगस्थानके जीवोंकी संख्या लानेके लिये भागहार ।}$$

भागाभागो वुच्चदे— जवमज्जजीवा सव्वजीवाणं केवडिओ भागो ? असखेज्जदि-
भागो । को पडिभागो ? तिण्णिगुणहान्णाओ । जहण्णजोगट्ठाणजीवा सव्वजीवाणं केवडिओ
भागो ? असखेज्जदिभागो । उक्कस्सजोगट्ठाणजीवा सव्वजीवाणं केवडिओ भागो ? असंखे-
ज्जदिभागो । एवं सव्वत्थ वत्तव्वं ।

अप्पावहुगं तिविह— जवमज्जादो हेट्ठा उवरि उभयत्थप्पावहुग चेदि । तत्थ सव्व-
त्थोवा जहण्णजोगट्ठाणजीवा [१६] । जवमज्जजीवा असखेज्जगुणा । को गुणगारो ? जवमज्ज-
हेट्ठिमसव्वगुणहानिसलागाणमणोणव्भत्थरासी पलिशेवमस्म असंखेज्जदिभागमेत्तो [१२८] ।
जवमज्जादो हेट्ठिमा जहण्णजोगट्ठाणादो उवरिमा जीवा असंखेज्जगुणा । को गुणगारो ?
किंचूणदिवड्ढुगुणहानीओ सेडीए असंखेज्जदिभागो । तस्म सदिट्ठी [५५] । एदेण जवमज्ज
गुणिदे हेट्ठिमसव्वजीवपमाण होदि [६००] । जवमज्जादो हेट्ठा सव्वजीवा विसेसाहिया ।
केत्तियमेत्तेण ? जहण्णजोगजीवमेत्तेण [६१६] । अजहण्णए जोगट्ठाणे जीवा विसेसाहिया ।
केत्तियमेत्तेण ? जहण्णजोगजीवपमाणजवमज्जजीवमेत्तेण [७२८] । जवमज्जप्पहुडिहेट्ठिममव्व-

अब भागाभागका कथन करते हैं— यवमध्यके जीव सब जीवोंके कितनेवें भाग
प्रमाण है ? असंख्यातवें भाग प्रमाण है । प्रतिभाग क्या है ? प्रतिभाग तीन गुणहानियां
हैं । जघन्य योगस्थानके जीव सब जीवोंके कितनेवें भाग प्रमाण है ? असंख्यातवें भाग
प्रमाण है । उत्कृष्ट योगस्थानके जीव सब जीवोंके कितनेवें भाग प्रमाण है ? सब जीवोंके
असंख्यातवें भाग प्रमाण है । इसी प्रकार सर्वत्र कहना चाहिये ।

अल्पवहुत्व तीन प्रकारका है — यवमध्यसे अधस्तन अल्पवहुत्व, उपरिम अल्प
वहुत्व और उभयत्र अल्पवहुत्व । उनमें जघन्य योगस्थानके जीव सबसे स्तोक है (१८) ।
उत्तसे यवमध्यके जीव असंख्यातगुणे हैं । गुणकार क्या है ? यवमध्यसे अधस्तन सब
गुणहानिशलाकाओंकी अन्योन्याभ्यस्त राशि गुणकार है जो कि पल्योपमके असंख्यातवें
भाग मात्र है (१२८ यवमध्यके जीव) । यवमध्यसे अधस्तन और जघन्य योगस्थानमें
उपरिम जीव असंख्यातगुणे हैं । गुणकार क्या है ? कुछ कम डेढ़ गुणहानिया गुणकार है
जो कि जगध्रेणिके असंख्यातवें भाग प्रमाण है । उसकी सदृष्टि $\frac{५६}{१२८}$ है । इससे यवमध्यकी
गुणित करनेपर अधस्तन सब जीवोंका प्रमाण होता है— $\frac{५६}{१२८} \times १२८ = ६००$ । उससे
यवमध्यसे अधस्तन सब जीव विशेष अधिक हैं । कितने अधिक हैं ? जघन्य योगस्थानके
जीवोंका जितना प्रमाण है उतने अधिक हैं $६०० + १६ = ६१६$ । उनसे अजघन्य योगस्थानमें
स्थित जीव विशेष अधिक हैं । कितने अधिक हैं ? यवमध्यके जीवोंकी सख्यामेंसे जघन्य
योगस्थानके जीवोंकी संख्या कम कर देनेपर जितना प्रमाण शेष रहे उतने अधिक हैं
 $६१६ + (१२८ - १६) = ७२८$ । उनकी अपेक्षा यवमध्यसे लेकर अधस्तन सब जीव विशेष अधिक

उवरिमगुणहाणिपढमणिसेगस्स चउवीसगुणहाणीओ भागहारो होदि, पुव्वखेतस्स विक्खंभमड्ढखंडाणि काऊग तत्थ सत्त खडाणि आयामेण ढोइदे [चउवीसगुणहाणिसमुप्पत्तीदो ।] तिगुणहाणीओ चडिदो त्ति निण्णमण्णोण्णव्भत्थरासिणा तिण्णिगुणहाणीओ गुणिदे चउवीसगुणहाणिसमुप्पत्तीदो वा । एवं जत्तिय-जत्तियगुणहाणीओ उवरि चडिदूण भागहारो इच्छिज्जदि तत्तिय-तत्तियमेत्तीओ गुणहाणिसलागाओ विरलिय बिगं करिय अण्णोण्णव्भत्थ-
रामिणा तिण्णिगुणहाणीओ गुणिदे तेणेव रासिणा जवमज्झविक्खंभं खंडिय पासे ढोइदे वि तदित्थ तदित्थअवहारकालो होदि त्ति दड्ढवं । एवमणेण विहाणेण णेदवं जाव दुरूवूण-
जहण्णपरित्तासंखेज्जच्छेदणयमेत्तीओ गुणहाणीओ उवरि चडिदाओ त्ति । एवमुवरि वि णेदवं ।
णवरि एत्तो उवरिमगुणहाणीसु सव्वत्थ असंखेज्जगुणहाणीओ अवहारकालो होदि । उक्कस्स-
जोगजीवपमाणेण सव्वदव्वे अवहिरिज्जमाणे असंखेज्जगुणहाणीओ अवहारो होदि, जवमज्झुव-
रिमसव्वगुणहाणिसलागाओ विरलिय दुगुणिय अण्णोण्णव्भत्थरासिणा किंचूणेण तिण्णिगुणहाणीसु
गुणिदासु उक्कस्सजोगजीवभागहारुप्पत्तीदो ।

इससे आगेकी गुणहानिके प्रथम निपेकका भागहार चौबीस गुणहानियां होती हैं, क्योंकि, पूर्व क्षेत्रके विष्कम्मके आठ खण्ड करके उनमें सात खण्डोको आयामसे मिला देनेपर [चौबीस गुणहानियां उत्पन्न होती हैं] । अथवा, तीन गुणहानियां आगे गये हैं, इसलिये तीनकी अन्योन्याभ्यस्त राशिसे तीन गुणहानियोंको गुणित करनेपर चौबीस गुणहानियां उत्पन्न होती हैं ।

इस प्रकार जितनी जितनी गुणहानियां आगे जाकर भागहार इच्छित हो उतनी उतनी मात्र गुणहानिशलाकाओंका विरलन कर दुगुणा करके अन्योन्याभ्यस्त राशिसे तीन गुणहानियोंको गुणित करनेपर अथवा उसी राशिसे यवमध्यके विस्तारको खण्डित करके पार्श्व भागमें मिला देनेपर भी वहां वहांका अवहारकाल होता है, ऐसा जानना चाहिये । इस प्रकार इस विधानसे रूप कम जघन्य परीतासंख्यातके अर्धच्छेदोंके बराबर गुणहानियां आगे जाने तक यह क्रम जानना चाहिये । इसी प्रकार आगे भी जानना चाहिये । विशेष इतना है कि इससे आगेकी गुणहानियोमे सर्वत्र असंख्यात गुणहानियां अवहार काल होती हैं ।

उत्कृष्ट योगस्थानके जीवोंके प्रमाणसे सब द्रव्यके अपहत करनेपर असंख्यात गुणहानिया अवहारकाल होती हैं, क्योंकि, यवमध्यके आगेकी सब गुणहानिशला काओंका विरलन करके दुगुणित कर कुछ कम अन्योन्याभ्यस्त राशिसे तीन गुणहानियोंको गुणित करनेपर उत्कृष्ट योगजीवभागहार उत्पन्न होता है ।

उदाहरण—उपरिम गुणहानियां ५,

$$\begin{array}{ccccc} २ & २ & २ & २ & २ \\ १ & १ & १ & १ & १ \end{array} = ३२ \text{ कुछ कम अन्यो. } \frac{१३}{१}$$

$$१३ \times १ = १३ \text{ उत्कृष्ट योगस्थानके जीवोंकी संख्या लानेके लिये भागहार ।}$$

भागाभागो वुच्चदे— जवमज्झजीवा सव्वजीवाणं केवडिओ भागो ? असखेज्जदि-
भागो । को पडिभागो ? तिण्णिगुणहारणाओ । जहण्णजोगट्ठाणजीवा सव्वजीवाणं केवडिओ
भागो ? असखेज्जदिभागो । उक्कस्सजोगट्ठाणजीवा सव्वजीवाणं केवडिओ भागो ? असखे-
ज्जदिभागो । एवं सव्वत्थ वत्तव्वं ।

अप्पावहुगं तिविहं— जवमज्झादो हेट्ठा उवरि उभयत्थप्पावहुग चेदि । तत्थ सव्व-
त्थोवा जहण्णजोगट्ठाणजीवा [१६] । जवमज्झजीवा असखेज्जगुणा । को गुणगारो ? जवमज्झ-
हेट्ठिमसव्वगुणहारणिसलागाणमण्णेणव्भत्थरासी पलिदोवमस्स असखेज्जदिभागमेत्तो [१२८] ।
जवमज्झादो हेट्ठिमा जहण्णजोगट्ठाणादो उवरिमा जीवा असखेज्जगुणा । को गुणगारो ?
किंचूणदिवड्ढुगुणहारणीओ सेडीए असखेज्जदिभागो । तस्म सदिट्ठी [५१] । एदेण जवमज्झ
गुणिदे हेट्ठिमसव्वजीवपमाण होदि [६००] । जवमज्झादो हेट्ठा सव्वजीवा विसेसाहिया ।
केत्तियमेत्तेण ? जहण्णजोगजीवमेत्तेण [६१६] । अजहण्णए जोगट्ठाणे जीवा विसेसाहिया ।
केत्तियमेत्तेण ? जहण्णजोगजीवपमाणूणजवमज्झजीवमेत्तेण [७२८] । जवमज्झप्पहुडिहेट्ठिममव्व-

अब भागाभागका कथन करते हैं— यवमध्यके जीव सब जीवोंके कितनेवें भाग
प्रमाण हैं ? असंख्यातवें भाग प्रमाण हैं । प्रतिभाग क्या है ? प्रतिभाग तीन गुणहानिया
हैं । जघन्य योगस्थानके जीव सब जीवोंके कितनेवें भाग प्रमाण हैं ? असंख्यातवें भाग
प्रमाण हैं । उत्कृष्ट योगस्थानके जीव सब जीवोंके कितनेवें भाग प्रमाण हैं ? सब जीवोंके
असंख्यातवें भाग प्रमाण हैं । इसी प्रकार सर्वत्र कहना चाहिये ।

अल्पबहुत्व तीन प्रकारका है — यवमध्यसे अधस्तन अल्पबहुत्व, उपरिम अल्प
बहुत्व और उभयत्र अल्पबहुत्व । उनमें जघन्य योगस्थानके जीव सबसे स्तोत्र है (१६) ।
उनसे यवमध्यके जीव असंख्यातगुणे हैं । गुणकार क्या है ? यवमध्यसे अधस्तन सब
गुणहानिशलाकाओंकी अन्योन्याभ्यस्त राशि गुणकार है जो कि पल्योपमके असंख्यातवें
भाग मात्र है (१२८ यवमध्यके जीव) । यवमध्यसे अधस्तन और जघन्य योगस्थानमें
उपरिम जीव असंख्यातगुणे हैं । गुणकार क्या है ? कुछ कम डेढ़ गुणहानिया गुणकार है
जो कि जगध्रेणिके असंख्यातवें भाग प्रमाण है । उसकी सदृष्टि ५६ है । उससे यवमध्यको
गुणित करनेपर अधस्तन सब जीवोंका प्रमाण होता है— $५६ \times १२८ = ६००$ । उसमें
यवमध्यसे अधस्तन सब जीव विशेष अधिक हैं । कितने अधिक हैं ? जघन्य योगस्थानके
जीवोंका जितना प्रमाण है उतने अधिक हैं $६०० + १६ = ६१६$ । उनसे जघन्य योगस्थानमें
स्थित जीव विशेष अधिक हैं । कितने अधिक हैं ? यवमध्यके जीवोंकी संख्यामेंसे जघन्य
योगस्थानके जीवोंकी संख्या कम कर देनेपर जितना प्रमाण शेष रहे उतने अधिक हैं
 $६१६ + (१२८ - १६) = ७२८$ । उनकी अपेक्षा यवमध्यसे लेकर अधस्तन सब जीव विशेष अधिक

जीवा विसेसाहिया । केत्तियमेत्तेण ? जहण्णजोगजीवमेत्तेण । ४४ ।

जवमज्झादो उवरि अप्पावहुगं वुच्चदे । तं जहा— सव्वत्थोवा उक्कस्सए जोगट्ठाणे जीवा । ५ । जवमज्झजीवा असंखेज्जगुणा । को गुणगारो ? जवमज्झउवरिमसव्वगुणहानिसलागाणं किंचूणण्णोण्णव्भत्थरासी पल्लिदोवमस्स असंखेज्जदिभागो । तस्स संदिट्ठी । १२८ । एदेण उक्कस्सजोगजीवे गुणिदे जवमज्झजीवपमाणं होदि । १२८ । जवमज्झादो उवरि उक्कस्सजोगट्ठाणादो हेट्ठा जीवा असंखेज्जगुणा । को गुणगारो ? किंचूणदिवड्डुगुण हाणीयो सेडीए असंखेज्जदिभागमेत्ताओ । तासिं' संदिट्ठी एसा । ६७३ । एदेण जवमज्झे गुणिदे अप्पिददव्वं होदि । ६७३ । जवमज्झस्सुवरिमजीवा विसेसाहिया । केत्तियमेत्तेण ? उक्कस्सजोगजीवमेत्तेण । ६७८ । अणुक्कस्सजीवा विसेसाहिया । केत्तियमेत्तेण ? उक्कस्सजोगजीवपमाणजवमज्झमेत्तेण । ८०१ । जवमज्झप्पहुडिमुवरिमसव्वजोगजीवा विसेसाहिया । केत्तियमेत्तेण ? उक्कस्सजोगजीवमेत्तेण । ८०६ ।

—

है । कितने अधिक हैं ? जघन्य योगस्थानके जीवोंका जितना प्रमाण है उतने अधिक हैं $७२८ + १६ = ७४४$ ।

अब यवमध्यसे आगेके अल्पवहुत्वका कथन करते हैं । यथा— उत्कृष्ट योग स्थानमें जीव सबसे स्तोक हैं (५) । इनसे यवमध्यके जीव असंख्यातगुणे हैं । गुणकार क्या है ? यवमध्यसे उपरिम सब गुणहानिशलाकाओंकी कुछ कम अन्योन्याभ्यस्त राशि गुणकार है जो कि पल्लोपमके असंख्यातवै भाग प्रमाण हैं । उसकी संदृष्टि — $\frac{१२८}{५}$ है । इससे उत्कृष्ट योगस्थानके जीवोंको गुणित करनेपर यवमध्यके जीवोंका प्रमाण होता है $\frac{१२८ \times ५}{५} = १२८$ । इनसे यवमध्यसे आगेके और उत्कृष्ट योगस्थानसे पीछेके जीव असंख्यातगुणे हैं । गुणकार क्या है ? कुछ कम डेढ़ गुणहानियां गुणकार हैं जो कि जगत्त्रेणिके असंख्यातवै भाग प्रमाण हैं । उनकी संदृष्टि यह है— $\frac{६७३}{५}$ । इससे यव मध्यको गुणित करनेपर विवक्षित द्रव्यका प्रमाण होता है $\frac{६७३ \times १२८}{५} = ६७३$ । इनसे यवमध्यसे आगेके जीव विशेष अधिक हैं । कितने अधिक हैं ? उत्कृष्ट योगस्थानके जीवोंका जितना प्रमाण है उतने अधिक हैं $६७३ + ५ = ६७८$ । अनुत्कृष्ट योगस्थानके जीव विशेष अधिक हैं । कितने अधिक हैं ? उत्कृष्ट योगस्थानके जीवोंके प्रमाणसे हीन यवमध्यके जीवोंका जितना प्रमाण है उतने अधिक हैं $६७८ + (१२८ - ५) = ८०१$ । इनसे यव मध्यको लेकर आगेके सब योगस्थानोंके जीव विशेष अधिक हैं । कितने अधिक हैं ? उत्कृष्ट योगस्थानके जीवोंका जितना प्रमाण है उतने अधिक हैं $८०१ + ५ = ८०६$ ।

जवमज्झादो हेडुवरिमाणमप्पावहुगं वत्तइस्सामो । तं जहा— सव्वत्थोवा उक्कस्सए जोगट्ठाणए जीवा । जहण्णए जोगट्ठाणे' जीवा असंखेज्जगुणा । को गुणगारो ? जहण्णजोगट्ठाणसरिससउवरिमजीवाणं उवरिमसव्वगुणहाणिसलागाण किंचूणण्णोण्णव्भत्थरासी पलिदोवमस्स असंखेज्जदिभाममेत्ता । तिस्से संदिट्ठी एसा [१६] । एदेण उक्कस्सजोगजीवेसु गुणिदेसु जहण्णजोगजीवा होंति [१६] । जवमज्झजीवा असंखेज्जगुणा । को गुणगारो ? जहण्णजोगसरिसजीवाणं हेड्ढा जवमज्झजीवाणमुवरि सव्वगुणहाणिसलागाणमण्णोण्णव्भत्थरासी पलिदोवमस्स असंखेज्जदिभागा । तिस्से संदिट्ठी [८] । एदेण जहण्णजोगजीवेसु गुणिदेसु जवमज्झजीवा होंति [१२८] । जवमज्झादो हेड्ढा जहण्णजोगादो उवरिमजीवा असंखेज्जगुणा । को गुणगारो ? किंचूणदिवड्डुगुणहाणीओ सेडीए असंखेज्जदिभागमेत्ताओ [१६] । एदेण जवमज्झ [गुणिदे] अप्पिददव्व होदि [६००] । जवमज्झादो हेड्डिमजीवा विसेसाहिया । केत्तियमेत्तेण ? जहण्णजोगजीवमेत्तेण [६१६] । जवमज्झादो उवरिमउक्कस्सजोगादो हेड्डिमजीवा

अब यवमध्यसे अधस्तन और उपरिम योगस्थानोंके अल्पबहुत्वको कहते हैं । यथा— उत्कृष्ट योगस्थानके जीव सबसे स्तोक है । उनसे जघन्य योगस्थानमें जीव असंख्यातगुणे हैं । गुणकार क्या है ? जघन्य योगस्थान सदृश उपरिम जीवोंकी उपरिम सब गुणहानिशलाकाओंकी कुछ कम अन्योन्याभ्यस्त राशि गुणकार है जो कि पल्योपमके असंख्यातवें भाग प्रमाण है । उसकी संदृष्टि यह है $\frac{1}{4}$ । इससे उत्कृष्ट योगस्थानके जीवोंको गुणित करनेपर जघन्य योगस्थानके जीवोंका प्रमाण होता है $\frac{1}{4} \times 4 = 16$ । इनसे यवमध्यके जीव असंख्यातगुणे हैं । गुणकार क्या है ? जघन्य योगस्थानके सदृश जीवोंकी नीचेकी और यवमध्यके जीवोंकी ऊपरकी सब गुणहानिशलाकाओंकी अन्योन्याभ्यस्त राशि गुणकार है जो कि पल्योपमके असंख्यातवें भाग प्रमाण है । उसकी संदृष्टि ८ है । इससे जघन्य योगस्थानके जीवोंको गुणित करनेपर यवमध्यके जीव होते हैं $16 \times 8 = 128$ । इनसे यवमध्यसे नीचेके और जघन्य योगसे आगेके जीव असंख्यातगुणे हैं । गुणकार क्या है ? कुछ कम डेढ़ गुणहानिया गुणकार है जो कि जगत्प्रेणीके असंख्यातवें भाग मात्र हैं $\frac{1}{2}$ । इससे यवमध्यको [गुणित करनेपर] विवक्षित द्रव्यका प्रमाण होता है $\frac{1}{2} \times 128 = 64$ । इनसे यवमध्यसे नीचेके जीव विशेष अधिक हैं । कितने अधिक हैं ? जघन्य योगस्थानके जीवोंका जितना प्रमाण है उतने अधिक हैं $64 + 16 = 80$ । इनसे यवमध्यसे आगेके और उत्कृष्ट योगसे नीचेके जीव विशेष अधिक हैं । कितने

१ प्रतिष्ठु ' जहण्णएग्गेगट्ठाणे ' इति पाठ ।

विसेसाहिया । केत्तियमेत्तेण ? जहण्णुककस्सजोगजीवविरहिदअन्तिमदोगुणहाणिदव्वमेत्तेण । ६७३ । जवमज्झादो उवरिमजीवा विसेसाहिया । केत्तियमेत्तेण ? उक्कस्सजोगजीवमेत्तेण । ६७८ । अणुककस्सजीवा विसेसाहिया । केत्तियमेत्तेण ? उक्कस्सजोगजीवूणजवमज्झमेत्तेण । ८०१ । जवमज्झप्पहुडि उवरि सव्वजोगजीवा विसेसाहिया । केत्तियमेत्तेण ? उक्कस्सजोगजीवमेत्तेण । ८०६ । सव्वजोगट्ठाणजीवा विसेसाहिया । केत्तियमेत्तेण ? जवमज्झादो हेट्ठिमजीवमेत्तेण । १४२२ ।

तदो जीवजवमज्झहेट्ठिमअट्ठाणादो उवरिमअट्ठाणं विसेसाहियमिदि सिद्धं । तेणेत्य अंतोमुहुत्तकालमच्छणसंभवो णत्थि ति कालजवमज्झस्स उवरिमंतोमुहुत्तद्धमच्छिदो ति धेत्तवं ।

चरिमे जीवगुणहाणिट्ठाणंतरे आवलियाए असंखेज्जदिभागमच्छिदो ॥ २९ ॥

अधिक है ? जघन्य और उत्कृष्ट योगस्थानके जीवोंसे रहित अन्तकी दो गुणहानियोंके द्रव्यका जितना प्रमाण है उतने अधिक है $६१६ + ७८ - २१ = ६७३$ । इनसे यवमध्यसे आगेके जीव विशेष अधिक हैं । कितने अधिक हैं ? उत्कृष्ट योगस्थानके जीवोंका जितना प्रमाण है उतने अधिक है $६७३ + ५ = ६७८$ । इनसे अनुत्कृष्ट जीव विशेष अधिक है । कितने अधिक हैं ? उत्कृष्ट योगस्थानके जीवोंसे रहित यवमध्यके जीवोंका जितना प्रमाण है उतने अधिक है $६७८ + (१२८ - ५) = ८०१$ । इनसे यवमध्यसे लेकर आगेके सब योगस्थानोंके जीव विशेष अधिक हैं । कितने अधिक हैं ? उत्कृष्ट योगस्थानके जीवोंका जितना प्रमाण है उतने अधिक है $८०१ + ५ = ८०६$ । सब योगस्थानके जीव विशेष अधिक है । कितने अधिक है ? यवमध्यसे नीचेके जीवोंका जितना प्रमाण है उतने अधिक है $८०६ + ६१६ = १४२२$ ।

इसलिये जीवयवमध्यसे नीचेके स्थानसे आगेका स्थान विशेष अधिक है, यह सिद्ध हुआ । अत एव यहां चूंकि अन्तर्मुहूर्त काल रहना सम्भव नहीं है इसीलिये कालयवमध्यके ऊपर अन्तर्मुहूर्त काल तक रहा, ऐसा ग्रहण करना चाहिये ।

विशेषार्थ— यहां यवमध्यसे जीवयवमध्यका ग्रहण होता है या कालयवमध्यका ? इसी प्रश्नका निर्णय कर यह बतलाया गया है कि प्रकृतमें यवमध्य पदसे कालयवमध्यका ही ग्रहण करना चाहिये, क्योंकि जीवयवमध्यके उपरिम भागमें अन्तर्मुहूर्त काल तक रहना सम्भव नहीं है ।

अन्तिम जीवगुणहानिस्थानमें आवलिके असंख्यातवें भाग काल तक रहा ॥ २९ ॥

चरिमजीवदुगुणवड्डीए अंतोमुहुत्तं किण्ण अच्छिदो ? ण, तत्थ असंखेज्जगुणवड्ढि-
हाणीणमभावादो । ण च एदाहि वड्ढि-हाणीहि विणा अंतोमुहुत्तद्धमच्छदि, ' असंखेज्जभाग-
वड्ढि-संखेज्जभागवड्ढि-संखेज्जगुणवड्ढीण एदासिं हाणीणं च कालो जहण्णेण एगसमओ,
उक्कस्सेण आवलियाए असंखेज्जदिभागो ' ति वयणादो । चरिमजीवदुगुणवड्ढीए पुण
असंखेज्जभागवड्ढि-हाणीओ' चेव, ण सेसाओ । तेण तत्थ आवलियाए असंखेज्जदिभागं चेव
अच्छदि ति णिच्छओ कायव्वो । तत्थ असंखेज्जभागवड्ढि-हाणीयो चेव अत्थि, अण्णाओ
णत्थि ति कर्धं णव्वदे ? जुत्तीदो । तं जहा — वीइदियपज्जत्तयस्स जहण्णपरिणामजोगट्ठाण-
मादिं कादूण पक्खेवुत्तरकमेण जोगट्ठाणाणि वड्ढमाणानि गच्छति जाव पक्खेवूणदुगुणजोगट्ठाणे
त्ति । पुणो तस्सुविर एगपक्खेवे वड्ढिदे हेट्ठिमदुगुणवड्ढिअट्ठाणादो दुगुणमट्ठाण गंतूण एत्थ-
तणपढमदुगुणवड्ढी जादा । एवं दुगुण-दुगुणमट्ठाण गंतूण सव्वदुगुणवड्ढीयो उप्पज्जंति जाव

शंका—अन्तिम जीवदुगुणवृद्धिमे अन्तर्मुहूर्त काल तक क्यों नहीं रहा ?

समाधान—नहीं, क्योंकि, वहां असंख्यातगुणवृद्धि और असंख्यातगुणहानि
नहीं पाई जाती । यदि कहा जाय कि असंख्यातगुणवृद्धि और असंख्यातगुणहानिके बिना
भी अन्तर्मुहूर्त काल तक रहता है सो भी बात नहीं है, क्योंकि, “ असंख्यातभागवृद्धि,
संख्यातभागवृद्धि और संख्यातगुणवृद्धिका तथा इन्ही तीन हानियोंका जघन्य काल एक
समय है और उत्कृष्ट काल आवलीके असंख्यातवें भाग प्रमाण है ” ऐसा वचन है । पर
अन्तिम जीवदुगुणवृद्धिमें असंख्यातभागवृद्धि और असंख्यातभागहानि ये दो ही होती हैं,
शेष वृद्धि-हानियां वहां नहीं होतीं । इसलिये वहा आवलीके असंख्यातवें भाग काल तक
ही रहता है, ऐसा निश्चय करना चाहिये ।

शंका—वहां असंख्यातभागवृद्धि और असंख्यातभागहानि ही होती हैं, अन्य
वृद्धि-हानियां नहीं होतीं, यह किस प्रमाणसे जाना जाता है ?

समाधान—यह बात युक्तिसे जानी जाती है । यथा— इन्द्रिय पर्याप्तके जघन्य
परिणाम योगस्थानसे लेकर एक एक प्रक्षेप-अधिकके क्रमसे योगस्थान एक प्रक्षेप कम
दुगुणे योगस्थानके प्राप्त होने तक बढ़ते हुए चले जाते हैं । पुनः उसके ऊपर एक
प्रक्षेपके बढ़नेपर अधस्तन दुगुणवृद्धि स्थानसे दुगुणा स्थान जाकर यहाकी प्रथम
दुगुणवृद्धि हो जाती है । इस प्रकार दुगुणे दुगुणे स्थान जाकर अन्तिम दुगुणवृद्धिके

चरिमदुगुणवृद्धिपढमजोगो त्ति । संपधि चरिमगुणवृद्धीए हेडिमसव्वगुणहाणिसलागाओ विरलिय विगुणिय अण्णोण्णम्भासुपण्णरासिणा बेइंदियपज्जत्तजहण्णपरिणामजोगट्ठाणपक्खेवभागहारो गुणिदे चरिमजोगदुगुणहाणिपढमजोगट्ठाणपक्खेवभागहारो होदि । तं विरेलदूण चरिमदुगुण-वृद्धिपढमजोगट्ठाणं समखंडं कादूण दिण्णे विरलणरूवं पडि एगोपक्खेवो पावदि । तत्थेवेगपक्खेवे तस्सुवरि वड्ढिदे असंखेज्जभागवड्ढी होदि । पुणो विदियपक्खेवे वड्ढिदे वि असंखेज्जभागवड्ढी चेव होदूण ताव गच्छदि जाव एदम्मि पक्खेवभागहारं उक्कस्ससंखेज्जेण खंडिदे तत्थ रूवूणेगखंडमेत्तपक्खेवा पविट्ठा त्ति । पुणो तस्सुवरि एगपक्खेवे वड्ढिदे संखेज्जभागवड्ढी पार-भदि । पुणो तस्सुवरि अण्णेगपक्खेवे वड्ढिदे वि संखेज्जभागवड्ढी चेव । एवं दो-तिणिण-चत्तारि आदि जाव रूवूणपक्खेवभागहारमेत्तपक्खेवा पविट्ठा त्ति । पुणो चरिमपक्खेवे पविट्ठे दुगुणवृद्धी होदि । एवं चरिमगुणहाणीए तिणिण चेव वड्ढीयो ।

संपधि पुव्वभागहारमुक्कस्ससंखेज्जमेत्तखंडाणि कादूण तत्थेगखंडमेत्तपक्खेवेसु पविट्ठेसु नं जोगट्ठाणं तमाधारं कादूण वड्ढिगवेसणा कीरदे । तं जहा — अद्धजोगपक्खेवभागहार-

प्रथम योगस्थानके प्राप्त होने तक सब दुगुणवृद्धियां उत्पन्न होती हैं । अब अन्तिम गुणवृद्धिके नीचेकी सब गुणहानिशलाकाओका विरलन कर और उसे द्विगुणित कर जो अन्योन्याभ्यस्त-राशि उत्पन्न होती है उससे द्वीन्द्रिय पर्याप्तके जघन्य परिणाम योगस्थान सम्बन्धी प्रक्षेपभागहारको गुणित करनेपर अन्तिम योग सम्बन्धी दुगुणहानिके प्रथम योगस्थानका प्रक्षेपभागहार होता है । उसका विरलन कर अन्तिम दुगुणवृद्धिके प्रथम योगस्थानको समखण्ड करके देनेपर विरलन रूपके प्रति एक एक प्रक्षेप प्राप्त होता है । उनमेंसे एक प्रक्षेप उसके ऊपर बढ़ानेपर असंख्यातभागवृद्धि होती है । फिर द्वितीय प्रक्षेपके बढ़ानेपर भी असंख्यातभागवृद्धि ही होकर तब तक जाती है जब तक इसमें प्रक्षेपभागहारको उत्कृष्ट संख्यातसे खण्डित करनेपर उसमेंसे एक कम एक खण्ड मात्र प्रक्षेप प्रविष्ट न हो जावें । पुनः उसके ऊपर एक प्रक्षेपके बढ़ानेपर संख्यातभागवृद्धि प्रारम्भ होती है । तत्पश्चात् उसके ऊपर अन्य एक प्रक्षेपके बढ़ानेपर भी संख्यातभागवृद्धि ही होती है । इस प्रकार दो, तीन, चार आदि एक कम प्रक्षेपभागहार प्रमाण प्रक्षेपोंके प्रविष्ट होने तक संख्यातभागवृद्धि ही होती है । पुनः अन्तिम प्रक्षेपके प्रविष्ट होनेपर दुगुणवृद्धि होती है । इस प्रकार अन्तिम गुणहानिमें तीन ही वृद्धियां होती हैं ।

अब पूर्व भागहारके उत्कृष्ट संख्यात मात्र खण्ड करके उनमेंसे एक खण्ड मात्र प्रक्षेपोंके प्रविष्ट होनेपर जो योगस्थान हो उसको आधार करके वृद्धिका विचार करते हैं ।

मुक्कस्ससंखेज्जेण खंडिदूण तत्थेगखंडे तत्थेव पक्खित्ते अप्पिदजोगट्ठाणस्म पक्खेवभागहारो होदि । एदं पक्खेवभागहारं विगलिय अप्पिदजोगट्ठाण समखंडं करिय दिण्णे विरलणरूव पडि एगेगपक्खेवपमाणं पावदि । एत्थ एगपक्खेवमप्पिदजोगट्ठाणम्मि पक्खित्ते असंखेज्जभागवट्ठी होदि । एवमसंखेज्जभागवट्ठी चेव होदूण ताव' गच्छदि जाव एत्थतणपक्खेवभागहारमुक्कस्स-संखेज्जेण खंडिदूण तत्थ रूवूणेगखंडमेत्तपक्खेवा पविट्ठा ति । पुणो एगपक्खेव पविट्ठे संखेज्जभागवट्ठी होदि । पुच्चिल्लअसंखेज्जभागवट्ठिअद्धणादो एदमसंखेज्जभागवट्ठिअद्धाणं विसेसाहिय होदि । केत्तियमेत्तेण ? अद्धजोगपक्खेवभागहारमुक्कस्ससंखेज्जवगेण खंडिदे तत्थेगखंडमेत्तेण । एवमेत्थ' संखेज्जभागवट्ठीए आदी' होदूण संखेज्जभागवट्ठी ताव गच्छदि जाव रूवूणउक्कस्ससंखेज्जमेत्तसेसखंडाणि सव्वाणि पविट्ठाणि ति । ताधे दुगुणवट्ठी होदि । ण च एत्थ दुगुणवट्ठी उप्पज्जदि, अतिमदोखंडमेत्तजोगपक्खेवाण पवेसाभावादो ।

अथवा अद्धजोगमुक्कस्ससंखेज्जेण खंडिदूण तत्थेगखंडेण अव्वहियजोगट्ठाण णिसंभि-

यथा— अर्ध योगप्रक्षेपभागहारको उत्कृष्ट संख्यातसे खण्डित कर उनमेंसे एक खण्डका उसीमें प्रक्षेप करनेपर विवक्षित योगस्थानका प्रक्षेपभागहार होता है । इस प्रक्षेपभाग-हारका विरलन कर विवक्षित योगस्थानको समखण्ड करके देनेपर प्रत्येक विरलनके प्रति एक एक प्रक्षेपका प्रमाण प्राप्त होता है । इनमेंसे एक प्रक्षेपका विवक्षित योगस्थानमें मिलानेपर असंख्यातभागवृद्धि होती है । इस प्रकार यहांके प्रक्षेपभागहारको उत्कृष्ट संख्यातसे खण्डित कर उसमें एक कम एक खण्ड मात्र प्रक्षेपोंके प्रविष्ट होने तक असं-ख्यातभागवृद्धि ही होकर जाती है । पुन. एक प्रक्षेपके प्रविष्ट होनेपर संख्यातभागवृद्धि होती है । पूर्वोक्त असंख्यातभागवृद्धिके स्थानसे यह असंख्यातभागवृद्धिका स्थान विशेष अधिक है । कितना अधिक है ? अर्ध योगप्रक्षेपभागहारको उत्कृष्ट संख्यातके वर्गसे खण्डित करनेपर उनमेंसे एक खण्ड मात्र अधिक है । इस प्रकार यहां संख्यातभाग-वृद्धिका प्रारम्भ होकर संख्यातभागवृद्धि तब तक जाती है जब तक कि एक कम उत्कृष्ट संख्यात मात्र शेष खण्ड सध नहीं प्रविष्ट हो जाते । तब दुगुणवृद्धि होती है । परन्तु यहां दुगुणवृद्धि नहीं उत्पन्न होती, क्योंकि, अभी अन्तिम दो खण्ड मात्र प्रक्षेपोंका प्रवेश नहीं हुआ है ।

अथवा अर्ध योगको उत्कृष्ट संख्यातसे खण्डित कर उनमेंसे एक खण्ड अधिक

१ अप्रती ' ताव ' इति पाठ । २ अ-जाप्रत्तोः ' एग ', वार्त्ता ' एद ' इति पाठ ।

३ अप्रती ' आदीदो ' इति पाठ ।

दूण वड्डिपरूवणा एवं कायव्वा । तं जहा — रूवाहियमुक्कस्ससंखेज्जं विरलेदूण गिरुद्धजोग-
 ट्ठाणं समखंडं करिय दिण्णे विरलणरूवं पडि अद्धजोगमुक्कस्ससंखेज्जेण खंडेदूणेगखंडपमाणं
 पावदि । कुदो ? अद्धजोगं पेक्खिदूण एदस्स एयखंडेण अहियत्तदंसणादो । पुणो एदस्स
 हेट्ठा अद्धजोगपक्खेवभागहारमुक्कस्ससंखेज्जेण खंडिय एगखंडं विरलिय उवरिमविरलणाए
 एगरूवधरिदखंडं करिय दिण्णे रूवं पडि एगेगपक्खेवपमाणं पावदि । तत्थेगपक्खेवं घेतूण
 गिरुद्धजोगट्ठाणं पडिरासिय पक्खित्ते असंखेज्जभागवड्डिजोगट्ठाणं होदि । पुणो विदियपक्खेवं
 घेतूण पढमअसंखेज्जभागवड्डिट्ठाणं पडिरासिय पक्खित्ते विदियअसंखेज्जभागवड्डिट्ठाणमुप्प-
 ज्जदि । एवं विरलणमेत्तपक्खेवेसु परिवाडीए सव्वेसु पविट्ठेसु वि असंखेज्जभागवड्डी ण सम-
 प्पदि । पुणो विदियखंडं घेतूण हेट्ठिमविरलणाए समखंडं करिय दिण्णे पुवं व पक्खेव-
 पमाणं पावदि ।

संपधि इमं विरलणमुक्कस्ससंखेज्जमेत्तखंडाणि कादूण तत्थ रूवूणेगखंडमेत्तपक्खेवा
 नाव पविसंति ताव असंखेज्जभागवड्डी चेव । पुणो अण्णेगे पक्खेवे पविट्ठे संखेज्जभागवड्डीए
 आदी होदि । कुदो ? गिरुद्धजोगं उक्कस्ससंखेज्जेण खंडेदे अद्धजोगमुक्कस्ससंखेज्जेण

योगस्थानको विवक्षित कर वृद्धिकी प्ररूपणा इस प्रकार करनी चाहिये । यथा— एक
 अधिक उत्कृष्ट संख्यातका विरलन कर विवक्षित योगस्थानको समखण्ड करके देनेपर
 प्रत्येक विरलन रूपके प्रति अर्ध योगको उत्कृष्ट संख्यातसे खण्डित कर एक खण्ड प्रमाण
 प्राप्त होता है, क्योंकि, अर्ध योगकी अपेक्षा यह एक खण्ड अधिक देखा जाता है । पुनः
 इसके नीचे अर्ध योगप्रक्षेपभागहारको उत्कृष्ट संख्यातसे खण्डित करके एक खण्डको
 विरलित कर उपरिम विरलनाके एक अंकके प्रति प्राप्त द्रव्यको समखण्ड करके देनेपर
 प्रत्येक एकके प्रति एक प्रक्षेपका प्रमाण प्राप्त होता है । उनमेंसे एक प्रक्षेपको ग्रहण
 कर विवक्षित योगको प्रतिराशि करके मिलानेपर असंख्यातभागवृद्धि रूप योगस्थान होता
 है । पुनः द्वितीय प्रक्षेपको ग्रहण करके प्रथम असंख्यातभागवृद्धिस्थानको प्रतिराशि कर
 मिलानेपर द्वितीय असंख्यातभागवृद्धिका स्थान उत्पन्न होता है । इस प्रकार परिपाटीसे
 सब विरलन मात्र प्रक्षेपोंके प्रविष्ट होनेपर भी असंख्यातभागवृद्धि समाप्त नहीं होती ।
 पुनः द्वितीय खण्डको ग्रहण कर अधस्तन विरलनाके समखण्ड करके देनेपर पूर्वके समान
 प्रक्षेपका प्रमाण प्राप्त होता है ।

अब इस विरलनाके उत्कृष्ट संख्यात प्रमाण खण्ड करके उनमें एक कम एक
 खण्ड मात्र प्रक्षेप जब तक प्रविष्ट होते हैं तब तक असंख्यातभागवृद्धि ही होती है ।
 पश्चात् अन्य एक प्रक्षेपके प्रविष्ट होनेपर संख्यातभागवृद्धिका प्रारम्भ होता है, क्योंकि,
 विवक्षित योगको उत्कृष्ट संख्यातसे खंडित करनेपर अर्ध योगको उत्कृष्ट संख्यातसे खंडित

खंडिदेगखंडस्स तं चेव तच्चगेण खंडिदेगखंडस्स च आगमाणुवलभादो । अथवा उक्कस्स-
संखेज्जं विरलेदूण णिरुद्धजोगं समखंडं करिय दिण्णे रूवं पडि तस्स संखेज्जदिभागो पावदि ।
पुणो हेद्वा णिरुद्धजोगपक्खेवभागहार उक्कस्ससंखेज्जेण खडिय तत्थेगखंडं विरलिय उवरिमेग-
रूवधरिदं समखंडं करिय दिण्णे रूवं पडि पक्खेवपमाण पावदि । तत्थेगपक्खेव घेतूण पडि-
रासिदणिरुद्धजोगग्मि पक्खित्ते असंखेज्जभागवट्ठी होदि । एव ताव अमंखेज्जभागवट्ठी
होदूण गच्छेदि जाव रूवूणहेट्ठिमविरलणमेत्तपक्खेवा पविट्ठा त्ति । पुणो अण्णेगपक्खेवे पविट्ठे
संखेज्जभागवट्ठी होदि, पुव्वभागहारमुक्कस्ससंखेज्जेण खंडिदेगखंडेण पुव्वभागहारादो एदस्स
भागहारस्स अहियत्तुवलंभादो । चरिमगुणहाणिअद्धाणमुक्कस्ससंखेज्जमेत्तखडाणि कादूण
तत्थ एगेगखंडरस्स पढमजोगद्धाणणिरुंभण कादूण वट्ठिपरूवणे कीरमाणे एवं चेव तिविहा
परूवणा कायव्वा । णवरि खंडं पडि एगखंडमुक्कस्ससंखेज्जमेत्तखडाणि कादूण तत्थ एगखंड-
मादिउत्तरकमेण गंतूण विदियखंडव्भंतरे संखेज्जभागवट्ठी होदि ।

विदियपरूवणाए उक्कस्ससंखेज्जभागहारो एगादिएगुत्तरकमेण खंडं पडि वट्ठवे-
दव्वो । विदियखंडे णिरुद्धे दुगुणवट्ठी ण उप्पज्जदि, उक्कस्सजोगादो उवरि दोणं खंडाणम-

करनेपर एक खण्डका तथा उसको ही उसके वर्गसे खण्डित करनेपर एक खण्डका आना
नहीं पाया जाता । अथवा उत्कृष्ट संख्यातका विरलन कर विवक्षित योगको समखण्ड
करके देनेपर प्रत्येक एकके प्रति उसका संख्यातका भाग प्राप्त होता है । पुन नीचे
विवक्षित योग सम्बन्धी प्रक्षेपभागहारको उत्कृष्ट संख्यातसे खण्डित कर उनमेंसे एक खण्डका
विरलन कर उपरिम विरलनके एकके प्रति प्राप्त द्रव्यको समखण्ड करके देनेपर प्रत्येक
एकके प्रति प्रक्षेपका प्रमाण प्राप्त होता है । उनमेंसे एक प्रक्षेपको ग्रहण कर प्रतिगाशिभूत
विवक्षित योगमें मिलानेपर असंख्यातभागवृद्धि होती है । इस प्रकार असंख्यातभागवृद्धि
होकर तब तक जाती है जब तक कि एक कम अधस्तन विरलन मात्र प्रक्षेप प्रविष्ट न हो जायें ।
पश्चात् अन्य एक प्रक्षेपके प्रविष्ट होनेपर संख्यातभागवृद्धि होती है, क्योंकि, पूर्व भागहारको
उत्कृष्ट संख्यातसे खण्डित करनेपर एक खण्डसे पूर्व भागहारकी अपेक्षा यह भागहार
आधिक पाया जाता है । अन्तिम गुणहानिस्थानके उत्कृष्ट संख्यात मात्र खण्ड करके
उनमेंसे एक एक खण्डके प्रति प्रथम योगस्थानको विवक्षित कर वृद्धिकी प्ररूपणा करने
समय इसी प्रकार ही तीन तरह प्ररूपणा करना चाहिये । विशेष इतना है कि खण्ड
खण्डके प्रति एक खण्डके उत्कृष्ट संख्यात प्रमाण खण्ड करके उनमें एक खण्डसे लेकर
उत्तर क्रमसे जाकर द्वितीय खण्डके भीतर संख्यातभागवृद्धि होती है ।

द्वितीय प्ररूपणामें उत्कृष्ट संख्यातका भागहार एकादि एकोत्तर क्रमसे प्रत्येक
खण्डके प्रति बढ़ाना चाहिये । द्वितीय खण्डके रहते हुए दुगुणवृद्धि नहीं उत्पन्न होती है,

भावादो । तदिह वि णिरुद्धे ण उप्पज्जदि, ततो उवरि चउणं खंडाणमभावादो । एव खंडं पडि दोआदिदोउत्तरकमेण खंडाभावलिंणं परूवेदव्वं । दुगुणिदहेडिमखंडसलागमेत्त-
खडेहि वा परूवेदव्वं । कुदो ? हेडिमखंडसलागमेत्तखंडाणं भागहारस्सुवरि अधियाण-
मुवलंभादो हेडिमखंडसलागाहि ऊणउक्कस्ससंखेज्जमेत्तखंडाणं^१ चेव उवरि पवेसदंसणादो च
[२।४।६।८।१०।१२।१४।१६।१८] ।

संपघि चरिमखंडजहणजोगट्ठाणणिरुंभणं कादूण वड्ढिपरूवणे कीरमाणे दुगुणुक्कस्स-
संखेज्जं रूवूणं विरलेदूण अप्पिदजोगट्ठाणं समखंडं करिय दिण्णे पुव्वखंडेहि सरिसखंडाणि
होदूण चेद्वंति । पुव्विल्लेगखंडपक्खेवभागहारं विरलेदूण उवरिमविरलणाए एगखंडं धेत्तूण
समखंडं कादूण दिण्णे पक्खेवपमाणं पावदि । तत्थेगपक्खेवं धेत्तूण अप्पिदजोगट्ठाणं पडि-
रासिय पक्खित्ते असंखेज्जभागवड्ढी होदि । तं पडिरासिय विदिय [पक्खेवे] पक्खित्ते वि
असंखेज्जभागवड्ढी चेव होदि । एवं ताव असंखेज्जभागवड्ढी गच्छदि जाव विरलणमेत्ता
पक्खेवा पविट्ठा ति । एत्थ असंखेज्जदिभागवड्ढी एक्का चेव, उवरि जोगट्ठाणाभावादो । एदं

पर्योकि, उत्कृष्ट योगसे ऊपर दोनों खण्डोंका अभाव है । तृतीय खण्डके रहते हुए भी दुगुण वृद्धि नहीं उत्पन्न होती, क्योंकि, उससे ऊपर चार खण्डोंका अभाव है । इस प्रकार खण्ड खण्डके प्रति उत्तरोत्तर दो दो खण्डोंके अभावका हेतु कहना चाहिये । अथवा द्विगुणित अधस्तन खण्डशलाका प्रमाण खण्डोंके द्वारा इसका कथन करना चाहिये, क्योंकि, एक तो अधस्तन खण्डशलाका प्रमाण खण्डोंका भागहारके ऊपर आधिक्य पाया जाता है और दूसरे अधस्तन खण्डकी शलाकाओंसे कम उत्कृष्ट संख्यात मात्र खण्डोंका ही ऊपर प्रवेश देखा जाता है २, ४, ६, ८, १०, १२, १४, १६, १८ ।

अब अन्तिम खण्डके जघन्य योगस्थानको विवक्षित करके वृद्धिकी प्ररूपणा करते समय एक कम दुगुणे उत्कृष्ट संख्यातका विरलन कर विवक्षित योगस्थानको समखण्ड करके देनेपर पूर्व खण्डोंके सदृश खण्ड होकर स्थित होते हैं । पूर्वोक्त एक खण्ड सम्बन्धी प्रक्षेपभागहारका विरलन कर उपरिम विरलनके एक खण्डको ग्रहण कर समखण्ड करके देनेपर प्रक्षेपका प्रमाण प्राप्त होता है । उसमेंसे एक प्रक्षेपको ग्रहण कर विवक्षित योगस्थानको प्रतिराशि करके मिलानेपर असंख्यातभागवृद्धि होती है । उसको प्रतिराशि कर द्वितीय प्रक्षेपको मिलानेपर भी असंख्यातभागवृद्धि ही होती है । इस प्रकार तब तक असंख्यातभागवृद्धि जाती है जब तक विरलन मात्र प्रक्षेप प्रविष्ट नहीं हो जाते । यहां एक असंख्यातभागवृद्धि ही है, क्योंकि, ऊपर योगस्थानका अभाव है । इस अन्तिम

चरिमखंडं उक्कस्ससंखेज्जेण खण्डिदे तत्थ रूवूणुक्कस्ससंखेज्जमेत्तखडाण जत्तिया समया तत्तियमेत्तजोगट्ठाणाणि उवरि जदि अत्थि तो सखेज्जभागवट्ठी होज्ज । ण च एवमणुवलंभादो । एवं पढमखंडे तिण्णिवट्ठीओ । चरिमखंडे असंखेज्जभागवट्ठी एक्का चेव । सेसखंडेसु असंखेज्जभागवट्ठी सखेज्जभागवट्ठी चेदि दो चेव वट्ठीयो । जोगट्ठाणचरिमगुणहाणीए अच्छण-कालो आवलियाए असंखेज्जदिभागो चेव, तत्थ असंखेज्जगुणवट्ठि-हाणीणमभावादो । जदि जोगट्ठाणचरिमगुणहाणीए वि आवलियाए असंखेज्जदिभाग चेव अच्छदि तो एत्तो अस-खेज्जगुणहीणाए चरिमजीवगुणहाणीए अच्छणकालो णिच्छएण [आवलियाए] असंखेज्जदि-भागो चेव होदि ति घेत्तव्वो ।

जोगट्ठाणचरिमगुणहाणीए असंखेज्जदिभागो जीवगुणहाणी होदि ति कुदो णव्वदे ? तंतजुत्तीदो । त जहा — जदि जीवगुणहाणी चरिमजोगगुणहाणिमुक्कस्ससंखेज्जेण खंडिदेगखंडमेत्ता होदि तो सव्वजीवदुगुणहाणिसलागाओ दुगुणुक्कस्ससंखेज्जमेत्ता' चेव होज्ज,

खण्डको उत्कृष्ट संख्यातसे खण्डित करनेपर वहा एक कम उत्कृष्ट सख्यात मात्र खण्डोंके जितने समय है उतने मात्र योगस्थान यदि ऊपर है तो सख्यातभागवृद्धि हो सकती है । परन्तु ऐसा है नहीं, क्योंकि, इतने वे पाये नहीं जाते । इस प्रकार प्रथम खण्डमें तीन वृद्धियां होती हैं । अन्तिम खण्डमें एक असंख्यातभागवृद्धि ही होती है । शेष खण्डोंमें असख्यातभागवृद्धि और सख्यातभागवृद्धि ये दो ही वृद्धियां होती हैं । योगस्थानकी अन्तिम गुणहानिमें रहनेका काल आवलीके असंख्यातवें भाग प्रमाण ही है, क्योंकि, यहां असख्यातगुणवृद्धि और असख्यातगुणहानि नहीं पाई जाती । जब योगस्थानकी अन्तिम गुणहानिमें भी आवलीके असंख्यातवें भाग काल तक ही रहता है तो इससे असंख्यात-गुणी हीन अन्तिम जीवगुणहानिमें रहनेका काल निश्चयसे [आवलीके] असंख्यातवें भाग प्रमाण ही है, ऐसा ग्रहण करना चाहिये ।

शका — योगस्थानकी अन्तिम गुणहानिके असंख्यातवें भाग प्रमाण जीवगुणहानि होती है, यह बात किस प्रमाणसे जानी जाती है ?

समाधान — वह बात आगमके अनुकूल युक्तिसे जानी जाती है । यथा — यदि जीवगुणहानि अन्तिम योगगुणहानिको उत्कृष्ट सख्यातसे खण्डित करनेपर एक खण्ड प्रमाण होती है तो सब जीवदुगुणहानिशलाकाएं दुगुणे उत्कृष्ट सख्यात प्रमाण ही होंगी,

१ प्रतिष्ठ ' गुणहाणीण ' इति पाठ ।

२ अप्रतो ' नखेज्जमेत्ताओ ' , काप्रतो ' नखेज्जमेत्ताओ ' इति पाठ ।

सकलजोगद्वाणद्वाणस्स सादिरेयअद्धम्मि चरिमजोगदुगुणवड्डीए अवद्वाणादो । जदि एगखंडम्मि दो-दोजीवगुणहाणीयो लब्धंति तो सव्वजीवगुणहाणीओ चदुगुणुककस्ससंखेज्जमेत्ताओ होति । अह जइ तिणिण तो छगुणुककस्ससंखेज्जमेत्ताओ । अह जइ चत्तारि तो अट्ठगुणुककस्ससंखेज्जमेत्ताओ । ण च एवं, पलिदोवमस्स असंखेज्जदिभागमेत्तीओ जीवगुणहाणीओ होति त्ति परमगुरुवदेसादो । तेण एगखंडम्मि पलिदोवमस्स असंखेज्जदिभागमेत्तजीवगुणहाणीहि होदव्वं । तं जहा — दुगुणुककस्ससंखेज्जमेत्तखंडेसु जदि पलिदोवमस्स असंखेज्जदिभागमेत्ताओ जीवगुणहाणिसलागाओ लब्धंति तो एगखंडम्मि केत्तियाओ लभामो त्ति सरिसमवणिय दुगुणुककस्ससंखेज्जेण जीवगुणहाणिसलागासु ओवट्ठिदासु पलिदोवमस्स असंखेज्जदिभागमेत्तीओ एगखंडगयजीवदुगुणहाणिसलागाओ लब्धंति । तदो सिद्धं चरिमजोगगुणवड्डीए असंखेज्जदिभागो जीवगुणहाणि त्ति ।

एदाणि णिरयभवं णिरुंभिय परूविदसव्वसुत्ताणि गुणिदकम्मंसियसव्वभवेसु पुघ पुघ परूवेदव्वाणि, एदेसिं सुत्ताणं देसामासियत्तदंसणादो' । ण च एककम्मि भवे जवमज्झस्सुवरि

क्योंकि, समस्त योगस्थान अध्वानके साधिक अर्ध भागमें अन्तिम योगदुगुणवृद्धिका अवस्थान है । यदि एक खण्डमें दो दो जीवगुणहानियां पायी जाती हैं, तो सब जीवगुणहानियां चौगुणे उत्कृष्ट संख्यात प्रमाण होती हैं । अथवा यदि एक खण्डमें तीन तीन जीवगुणहानियां पायी जाती हैं तो सब जीवगुणहानियां छहगुणे उत्कृष्ट संख्यात प्रमाण होती हैं । अथवा यदि एक खण्डमें चार जीवगुणहानियां पायी जाती हैं तो सब जीवगुणहानियां आठगुणे उत्कृष्ट संख्यात प्रमाण होती हैं । परन्तु ऐसा है नहीं, क्योंकि, पल्योपमके असंख्यातवें भाग मात्र जीवगुणहानियां होती हैं, ऐसा परमगुरुका उपदेश है । इसलिये एक खण्डमें पल्योपमके असंख्यातवें भाग मात्र जीवगुणहानियां होना चाहिये । यथा—दुगुणे उत्कृष्ट संख्यात प्रमाण खण्डोंमें यदि पल्योपमके असंख्यातवें भाग मात्र जीवगुणहानिशलाकायें प्राप्त होती हैं तो एक खण्डमें कितनी प्राप्त होंगी, इस प्रकार समान राशियोंका अपनयन कर दुगुणे उत्कृष्ट संख्यातका जीवगुणहानिशलाकाओंमें भाग देनेपर पल्योपमके असंख्यातवें भाग प्रमाण एक खण्डगत जीवदुगुणहानिशलाकाएं प्राप्त होती हैं । इससे सिद्ध है कि अन्तिम योगगुणवृद्धिके असंख्यातवें भाग प्रमाण जीवगुणहानि होती है ।

नारक भवका आश्रयकर कहे गये ये सब सूत्र गुणितकर्मांशिकके सब भवोंमें पृथक् पृथक् कहने चाहिये, क्योंकि, ये सूत्र देशामर्शक देखे जाते हैं । यदि कहा जाय कि एक

चरिमगुणहाणीए च अंतोमुहुत्तमावलियाए असखेज्जदिभागं चेव अच्छदि, जाव संभवो ताव तत्थेव अवट्ठाणपरूवणादो ।

दुचरिम-तिचरिमसमए उक्कस्ससंकिलेसं गदो ॥ ३० ॥

दुचरिम-तिचरिमसमएसु किमट्ठमुक्कस्ससंकिलेसं णीदो' ? बहुदच्चुक्कट्ठणहं । जदि एव तो दोसमए मोत्तूण बहुसु समएसु णिरंतरमुक्कस्ससंकिलेसं किण्ण णीदो ? ण, एदे' समए मोत्तूण णिरंतरमुक्कस्ससंकिलेसेण बहुकालमवट्ठाणाभावादो । ण वत्तच्चामिदं सुत्तं, सकिलेसावाससुत्तेणेव परूविदत्थत्तादो ? ण एस दोसो, सकिलेसावाससुत्तादो णेरइयचरिम-

भवमें यवमध्यके ऊपर और अन्तिम गुणहानिमें अन्तर्मुहूर्त व आवर्त्तके असंख्यातवे भाग काल तक रहता है सो ऐसा भी नहीं है, क्योंकि, जहा तक सम्भव है वहा तक वहीपर अवस्थान कहा गया है ।

द्विचरम व त्रिचरम समयमें उत्कृष्ट संक्लेशको प्राप्त हुआ ॥ ३० ॥

शंका — द्विचरम व त्रिचरम समयोंमें उत्कृष्ट संक्लेशको किसलिये प्राप्त कराया ?

समाधान — बहुत द्रव्यका उत्कर्षण करानेके लिये उन समयोंमें उत्कृष्ट संक्लेशको प्राप्त कराया गया है ।

शंका — यदि ऐसा है तो उक्त दो समयोंको छोड़कर बहुत समय तक निरन्तर उत्कृष्ट संक्लेशको क्यों नहीं प्राप्त कराया गया ?

समाधान — नहीं, क्योंकि, इन दो समयोंको छोड़कर निरन्तर उत्कृष्ट संक्लेशके साथ बहुत काल तक रहना सम्भव नहीं है ।

शंका — इस सूत्रको नहीं कहना चाहिये, क्योंकि, इस सूत्रके अर्थही प्रकृष्टता संक्लेशावाससूत्रसे ही हो जाती है ?

समाधान — यह कोई दोष नहीं है, क्योंकि, संक्लेशावाससूत्रमें जो नागद भयके

१ प्रतिष्ठा 'संकिलेसं णीदो' इति पाठ ।

२ अन्तिम 'पाठे' इति पाठ ।

३ प्रतिष्ठा 'एगत्तमए', सप्तमी 'एगत्तम' इति पाठ ।

लियणाणावरणस्स वंधादो उदयगयगोबुच्छाए गुणिदकम्मंसियम्मि तथेवत्तुवलंभादो, आउव-
बंधकालम्मि जाददव्वसंचयादो' उवरिं बहुदव्वसंचयदंसणादो च ।

संपधि कम्मडिदीए पढमसमयम्मि बद्धदव्वमुदयडिदीए चेव उवलब्भदि, तस्स एगससयसंत्तिट्ठिदिविसेसादो । विदियसमयसंचिददव्वमुदयादिदोसु डिदीसु चिट्ठिदि, सत्ति-
ट्ठिदिग्धि दोसमयसेसत्तादो । एवं सव्वसमयपवद्धाणं अवट्ठाणपाओग्गडिदीयो वत्तव्वाओ । ण
च एस नियमो वि, पलिदोवमस्स असंखेज्जदिभागमेत्तसमयपवद्धाणमक्कमेण गुणिद-धोल-
माणादिसु णिज्जरोवलंभादो । संपधि चरिमसमयगुणिदकम्मंसियम्मि कम्मडिदिपढमसमय-
पवद्धो उक्कड्डुणाए ज्झीणो । विदियसमयपवद्धो वि ज्झीणो । एवं कम्मडिदिपढमसमयप्पहुडि
जाव तिण्णिवाससहस्साणि उवरि अब्भुस्सरिदूण बद्धसमयपवद्धो उक्कड्डुणादो ज्झीणो, अइ-
च्छावण-णिकखेवाणभावादो । समयाहियतिण्णिवाससहस्साणि चडिदूण बद्धसमयपवद्धो उक्कड्डु-
णादो ण ज्झीणो, तिण्णिवाससहस्समेत्तआबाधमइच्छिदूण उवरिमएगडिदीए णिकखेवुवलंभादो ।

तात्कालिक ज्ञानावरणके बन्धसे गुणितकर्मांशिकके उदयको प्राप्त हुई गोपुच्छा स्तोक
पाई जाती है और दूसरे आयुबन्धके कालमें संचित हुए द्रव्यसे आगे बहुत द्रव्यका
संचय देखा जाता है, इसलिये आयुबन्धके अभिमुख हुए जीवके अन्तिम समयमें उत्कृष्ट
स्वामित्व नहीं दिया गया है ।

कर्मस्थितिके प्रथम समयमें बंधा हुआ द्रव्य उदयस्थितिमें ही पाया जाता है,
क्योंकि, उसकी शक्तिस्थिति एक समय शेष रहती है । कर्मस्थितिके द्वितीय समयमें
संचित हुआ द्रव्य उदयादि दो स्थितियोंमें पाया जाता है, क्योंकि, उसकी शक्तिस्थिति
दो समय शेष रहती है । इस प्रकार सब समयप्रवद्धोंकी अवस्थानके योग्य स्थितियां
कहनी चाहिये । और यह नियम भी नहीं है, क्योंकि, पल्योपमके असंख्यातवें भाग प्रमाण
समयप्रवद्धोंकी अक्रमसे गुणित और धोलमान आदि अवस्थाओंके होनेपर निर्जरा पाई
जाती है । इसलिये यह निष्कर्ष निकला कि कर्मस्थितिका प्रथम समयप्रवद्ध गुणित-
कर्मांशिक जीवके अन्तिम समयमें उत्कर्षणके अयोग्य है । द्वितीय समयप्रवद्ध भी उत्कर्षणके
अयोग्य है । इस प्रकार कर्मस्थितिके प्रथम समयसे लेकर तीन हजार वर्ष तक आगे
जाकर बंधा हुआ समयप्रवद्ध भी उत्कर्षणके अयोग्य है, क्योंकि, इनकी अतिस्थापना
और निक्षेप नहीं पाया जाता । किन्तु एक समय अधिक तीन हजार वर्ष आगे जाकर
बंधा हुआ समयप्रवद्ध उत्कर्षणके अयोग्य नहीं है, क्योंकि, तीन हजार वर्ष प्रमाण
मायाघाको अतिस्थापित करके आगेकी एक स्थितिमें इसका निक्षेप पाया जाता है । दो

दुसमयाहियतिणिवाससहस्माणि उवरिमम्भुम्मगिय वट्टममयपवट्ठो वि उक्कड्डणादो प
ज्जीणो, तिणिवाससहस्साणि अइच्छाविय उवरिमदोठिनीसु णिक्खेवदमणादो । एवमवट्ठिद-
मइच्छावणं काटूण तिममउत्तरादिकमेण णिक्खेवो चैव वट्ठोवेदव्वो जाव कम्मट्ठिदिअन्भने
षधिय समयाहियवधावलियकाल गालिय ट्ठिदममयपवट्ठो त्ति । अगलिद्वंघावत्तिगणं पत्थि
उक्कड्डणा ओकड्डणा वा ।

जहा कम्मट्ठिदिचरिमसमयम्मि ठाडूण उक्कड्डणपरिक्खा कदा तथा दुच्चग्गिमादि-
कम्मट्ठिदिपट्टमसमयपज्जवसाणममयाणं णिरुमण काज्जण उक्कड्डणविहाणं वत्तच्च । एवमेदे-
विहाणेण संचिदुक्कम्मसाणावावरणदब्बम्म उवसहागे वुच्चदे । को उवमहागे णाम ? कम्म-
ट्ठिदिआदिममयपपहुडि जाव चरिमसमओ त्ति ताव एत्थ वट्टममयपवट्ठान मच्चैमि पादेक्क
वा पमाणपरिक्खा उवसहारो णाम । तत्थ निणिण अणियोगद्वाराणि मचयाणुगमो भागद्वार-
पमाणानुगमो समयपवट्टपमाणानुगमो चेदि । तन्ध मचयाणुगमे निणिण अणियोगद्वाराणि
परुवणा पमाणं अपावहुअ चेदि । परुवणाए अत्थि कम्मट्ठिदिआदिममयमंचिदद्व ।

समय अधिक तीन हजार वर्ष आगे जाकर ग्रंथा हुआ समयप्रश्न भी उत्कर्षणके अयोग्य
नहीं है, क्योंकि, तीन हजार वर्षको अनिश्चापित करने आगेकी दो स्थितियोंमें इसका
निक्षेप देखा जाता है । इस प्रकार अनिश्चापनाको अग्रस्थित करने तीन समय आदिके
क्रमसे कर्मस्थितिके भीतर राखकर एक समय अधिक अन्यायनिकों गन्तव्य स्थित हुए
समयप्रवृत्तके प्राप्त होने तक निक्षेप ही रहना चाहिये । किन्तु अगस्त्य अन्यायनियोंका
न तो उत्कर्षण ही होना है और न अपकर्षण ही ।

इस तरह जिन प्रकार कर्मस्थितिके अन्तिम समयमें उद्गार कर उत्कर्षणका
विचार किया है उसी प्रकार कर्मस्थितिके द्विचरम समयमें लेकर प्रथम समय तक
समयोको विवक्षित करके उत्कर्षणविधिका कथन करना चाहिये ।

इस प्रकार इस विधिसे सञ्चित हुए उत्कृष्ट ज्ञानावर्णके उद्गार उपसंहारका
कथन करते हैं—

शका — उपसंहार किसे कहते हैं ?

समाधान — कर्मस्थितिके प्रथम सन्नयने लेकर अन्तिम समय तक इन समयोंमें
बाधे गये सब समयप्रवृत्तोंके अधिका प्रत्येकके प्रमाणों, परीक्षाका नाम उपसंहार है ।

इसके तीन अनुयोगद्वार हैं — सचयानुगम, भागद्वारप्रमाणानुगम और समयप्रवृत्त
प्रमाणानुगम । उनमेंसे सचयानुगममें तीन अनुयोगद्वार हैं — प्रत्यक्ष प्रमाण और अन्य
बहुत्व । प्रत्यक्षकी अपेक्षा कर्मस्थितिके प्रथम सन्नयने सञ्चित उद्गार है । द्विचर सन्नयने

यिदियसमयसंचिददव्वं पि अत्थि । तदियसमयसंचिददव्वं पि अत्थि । एवं णेदव्वं जाव
कम्मट्ठिदिचरिमसमओ त्ति । एवं परूवणा गदा ।

कम्मट्ठिदिआदिसमयपबद्धस्स णेरइयचरिमसमए अणंता परमाणवो । एवं सब्बत्थ
वत्तव्वं । पमाणपरूवणा गदा ।

कम्मट्ठिदिआदिसमयसंचओ थोवो । चरिमसमयसंचओ असंखेज्जगुणो । को
गुणगारो ? अंगुलस्स असंखेज्जदिभागो । कारणं पुरदो भणिस्सामो । अपढम-अचरिमसमय-
संचओ असंखेज्जगुणो । को गुणगारो ? विंचूणदिवड्डुगुणहाणीओ । एत्थ वि कारणं पुरदो
भणिस्सामो । अचरिमसमयसंचओ विसेसाहिओ । अपढमसमयसंचओ विसेसाहिओ । कम्म-
ट्ठिसंचओ विसेसाहिओ । कम्मट्ठिसव्वदव्वसंदिड्डी एसा—

३३८८	१६४४	७७२	३३६	११८	९
३७०८	१८०४	८५२	३७६	१३८	१९
४०५०	१९८०	९४०	४२०	१६०	३०
४४४४	२१७२	१०३६	४६८	१८४	४२
४८६०	२३८०	११४०	५२०	२१०	५५
५३०८	२६०४	१२५२	५७६	२३८	६९
५७८८	२८४४	१३७२	६३६	२६८	८४
६३००	३१००	१५००	७००	३००	१००

एवं संचयाणुगमो समत्तो ।

संचित द्रव्य भी है । तृतीय समयमें संचित द्रव्य भी है । इस प्रकार कर्मस्थितिके अन्तिम
समय तक ले जाना चाहिये । इस प्रकार प्ररूपणा समाप्त हुई ।

जो समयप्रवद्ध कर्मस्थितिके प्रथम समयमें बंधता है उसके नारक भवके अन्तिम
समयमें अनन्त परमाणु हैं । इसी प्रकार सर्वत्र कहना चाहिये । प्रमाणप्ररूपणा समाप्त हुई ।

कर्मस्थितिके प्रथम समयका संचय स्तोत्र है । उससे अन्तिम समयका संचय
असंख्यातगुणा है । गुणकार क्या है ? गुणकार अंगुलका असंख्यातवां भाग है । इसका कारण
आगे कहेंगे । अप्रथम-अचरम समयका संचय उससे असंख्यातगुणा है । गुणकार क्या
है ? गुणकार कुछ कम डेढ़ गुणहानियां हैं । इसका भी कारण आगे कहेंगे । अचरम समय
सम्बन्धी संचय उससे विशेष अधिक है । अप्रथम समय सम्बन्धी संचय उससे विशेष अधिक
है । कर्मस्थिति सम्बन्धी संचय उससे विशेष अधिक है । कर्मस्थितिके सब द्रव्यकी
संहति यह है (मूलमें देखिये) । इस प्रकार संचयानुगम समाप्त हुआ ।

भागहारप्रमाणानुगमो वुच्चदे । त जहा — कम्मडिदिआदिमयमयचिदस्य अगुलस्य
अमंगेज्जदिभागो अमंगेज्जाओ ओमपिणि-उम्मपिणीओ भागहारो होदि । कवमेद पव्वदे ?
कम्मडिदिआदिमयमयपव्वदस्य मव्वुककम्ममचओ मिच्छादिदिगा मव्वमंजिलिहेन निणि-
वासमहम्साणि आवाव कादण आवावृणतीमकोडाकोडीण पेदेमरचण कुामाणेण चरिमिदिदीए
णिसित्तदव्वमेत्तो त्ति पाहुडमुत्तम्मि पव्विदत्तादो । त जहा — कमायराहुडे डिदिअनियो
णाम अत्थाहियगे । तस्स निणि अणियोगद्वागणि — समुक्किक्कणा नामित्तमयावहुग चेदि ।
तत्थ समुक्किक्कणाए अत्थि उक्कम्मडिदिपत्तयं णिमेयडिदिपत्तयं अट्ठाणियेयडिदिपत्तय उदय-
डिदिपत्तय चेदि । तत्थ जो ममयपव्वदो कम्मडिदिक्कालमच्छिद्दुग णिमेयज्जमागो तस्स
पागलम्बधाणमुदयडिदिपत्ताणमग्गडिदिपत्तयमिदि मणा । जं कम्म जिम्मे डिदीए णिमिन
तमोकडुवुकडुणाहि हेडिम उवरिमडिदीण गतुण पुणा ओकडुवुकडुवावेमा ताए चेव डिदीए
होदुण जहाणिसित्तेहि मह उदए दिम्मदि तण्णिमेयडिदिपत्तयं णाम । ज कम्म जिम्मे डिदीए
णिसित्तमणोकट्टिदमणुकट्टिदं च होदुण निम्मे चेव डिदीए उदए दिम्मदि तमट्ठाणियेयडिदि-

अथ भागहारप्रमाणानुगमो यत्र प्रश्नं करोते त । यत्र — कर्मसिद्धिरे प्रथम
समयमे सञ्चित उच्यते भागहार अगुलके पवनपानत्र भाग प्रमाण ए जो पवनपान
उत्सर्पिणी ओर अवनपिणियोक जितने नमय ए उतना ए ।

शका — यत् किम् प्रमाणमे जाना जाता ए ?

समाधान — कर्मसिद्धिरे प्रथम समयमे यत्र एव पवनपानपानत्रा समयमे उच्यते
सञ्चय सर्वसंयित्त मिध्यालक्षिते तारा तीन तत्र — यत्र प्रथम ए पवनपान करके तथा तत्र
तीन तीस फोटाकोरियोरी प्रथमसञ्चय करोते एव कर्मसिद्धिरे निमित्त एव प्रमाण
ए, ऐसा प्राभृतमृदमे कहा गया ए । तथा — यथायथाभृतमे निमित्तानि नमय एव
अधाधिकार ए । उसके तीन अनुयोगता ए — मनुष्य तथा मर्यादा एव प्राप्यपुत्र ।
उनमेंसे समुत्पत्तिना अधिकारमे उद्वृष्टि स्थितिप्राप्त निरवृष्टि स्थितिप्राप्त अनामिदमिदमिद
प्राप्त ओर उदयस्थितिप्राप्त उदयदा निमित्त जिहा ए । तस्मिन्ने, समयप्रसक्त कर्मसिद्धि
पाल तव रएकर निर्जीर्ण होनेवाला ए उसके उदयस्थितिप्राप्त प्राप्ति एव उदयस्थितिप्राप्त
अप्रस्थितिप्राप्त संग ए । जो कर्म जिन स्थितिमे निमित्त ए वर प्राप्यपुत्र ए उदयस्थिति
द्वारा अधस्तन ए उदयस्थितिप्राप्त प्राप्ति एव निमित्त ए उदयस्थितिप्राप्त प्राप्ति एव
स्थितिप्राप्त प्राप्ति एव उदयस्थितिप्राप्त प्राप्ति एव निमित्त ए उदयस्थितिप्राप्त प्राप्ति एव
स्थितिप्राप्त प्राप्ति एव उदयस्थितिप्राप्त प्राप्ति एव निमित्त ए उदयस्थितिप्राप्त प्राप्ति एव
विना उसी स्थितिमे उदयस्थितिप्राप्त प्राप्ति एव निमित्त ए उदयस्थितिप्राप्त प्राप्ति एव

विदियसमयसंचिदद्वं पि अत्थि । तदियसमयसंचिदद्वं पि अत्थि । एवं णेद्वं उ
कम्मट्ठिदिचरिमसमओ त्ति । एवं परूवणा गदा ।

कम्मट्ठिदिआदिसमयपचद्धस्स णेरइयचरिमसमए अणंता परमाणवो । एवं सव्व
वत्तव्वं । पमाणपरूवणा गदा ।

कम्मट्ठिदिआदिसमयसंचओ थोवो । चरिमसमयसंचओ असंखेज्जगुणो ।
गुणगारो ? अंगुलस्स असंखेज्जदिभागो । कारणं पुरदो भणिस्सामो । अपढम-अचरिमसम
संचओ असंखेज्जगुणो । को गुणगारो ? विंचूणदिवड्डुगुणहाणीओ । एत्थ वि कारण पुर
भणिस्सामो । अचरिमसमयसंचओ विसेसाहिओ । अपढमसमयसंचओ विसेसाहिओ । क
ट्ठिदिसंचओ विसेसाहिओ । कम्मट्ठिदिसव्वद्वंसंदिट्ठी एसा—

३३८८	१६४४	७७२	३३६	११८	९
३७०८	१८०४	८५२	३७६	१३८	१९
४०५०	१९८०	९४०	४२०	१६०	३०
४४४४	२१७२	१०३६	४६८	१८४	४२
४८६०	२३८०	११४०	५२०	२१०	५५
५३०८	२६०४	१२५२	५७६	२३८	६९
५७८८	२८४४	१३७२	६३६	२६८	८४
६३००	३१००	१५००	७००	३००	१००

एवं संचयानुगमो समतो ।

संचित द्रव्य भी है । तृतीय समयमें संचित द्रव्य भी है । इस प्रकार कर्मस्थितिके अन्तिम
समय तक ले जाना चाहिये । इस प्रकार प्ररूपणा समाप्त हुई ।

जो समयप्रवद्ध कर्मस्थितिके प्रथम समयमें बंधता है उसके नारक भवके अन्तिम
समयमें अनन्त परमाणु हैं । इसी प्रकार सर्वत्र कहना चाहिये । प्रमाणप्ररूपणा समाप्त हुई ।

कर्मस्थितिके प्रथम समयका संचय स्तोत्र है । उससे अन्तिम समयका संचय
असंख्यातगुणा है । गुणकार क्या है ? गुणकार अंगुलका असंख्यातवां भाग है । इसका कारण
आगे कहेंगे । अप्रथम-अचरम समयका संचय उससे असंख्यातगुणा है । गुणकार क्या
है ? गुणकार कुछ कम डेढ गुणहानियां हैं । इसका भी कारण आगे कहेंगे । अचरम समय
सम्बन्धी संचय उससे विशेष अधिक है । अप्रथम समय सम्बन्धी संचय उससे विशेष अधिक
है । कर्मस्थिति सम्बन्धी संचय उससे विशेष अधिक है । कर्मस्थितिके सब द्रव्यकी
संदिष्टि यह है (मूलमें देखिये) । इस प्रकार संचयानुगम समाप्त हुआ ।

भागहारप्रमाणानुगमो वुच्चदे । तं जहा — कम्मडिदिआदिसमयसंचिदस्स अंगुलस्स असंखेज्जदिभागो असंखेज्जाओ ओसप्पिणि-उस्सप्पिणीओ भागहारो होदि । कधमेदं णव्वदे ? कम्मडिदिआदिसमयसमयपवद्धस्स सव्वुक्कस्ससचओ मिच्छादिड्डिणा सव्वसंकिलिहेण तिण्णि-वाससहस्साणि आबाधं कादूण आबाधूणतीसंकोडाकोडीण पदेसरचणं कुणमाणेण चरिमडिदीए णिसित्तदव्वमेत्तो त्ति पाहुडसुत्तम्मि परूविदत्तादो । तं जहा — कसायपाहुडे ड्ढिदिअंतियो णाम अत्थाहियारो । तस्स तिण्णि अणियोगद्वाराणि — समुक्कित्तणा सामित्तमप्पावहुगं चेदि । तत्थ समुक्कित्तणाए अत्थि उक्कस्सड्ढिदिपत्तयं णिसेयड्ढिदिपत्तयं अद्धाणिसेयड्ढिदिपत्तयं उदय-ड्ढिदिपत्तय चेदि । तत्थ जो समयपवद्धो कम्मड्ढिदिकालमच्छिदूण णिल्लेविज्जमाणो तस्स पोगगलक्खंधाणमुदयड्ढिदिपत्ताणमगगड्ढिदिपत्तयमिदि सण्णा । जं कम्मं जिस्से ठिदीए णिसित्तं तमोक्कड्डुक्कड्डुणाहि हेड्डिम उवरिमड्ढिदीणं गंतूण पुणो ओक्कड्डुक्कड्डुणवसेण ताए चेव ड्ढिदीए होदूण जहाणिसित्तेहि सह उदए दिस्सदि तण्णिसेगड्ढिदिपत्तयं णाम । जं कम्मं जिस्से ड्ढिदीए णिसित्तमणोक्कड्ढिदमणुक्कड्ढिदं च होदूण तिस्से चेव ड्ढिदीए उदए दिस्सदि तमद्धाणिसेगड्ढिदि-

अब भागहारप्रमाणानुगमका कथन करते हैं । यथा— कर्मस्थितिके प्रथम समयमें संचित द्रव्यका भागहार अंगुलके असंख्यातवें भाग प्रमाण है जो असंख्यात उत्सर्पिणी और अवसर्पिणियोंके जितने समय है उतना है ।

शंका — यह किस प्रमाणसे जाना जाता है ?

समाधान — कर्मस्थितिके प्रथम समयमें वंचे हुए समयप्रवद्धका सबसे उत्कृष्ट संचय सर्वसंकलिष्ट मिथ्यादृष्टिके द्वारा तीन हजार वर्ष प्रमाण आबाधा करके आबाधासे हीन तीस कोड़ाकोड़ियोंकी प्रदेशरचना करते हुए चरम स्थितिमें निषिक्त द्रव्य प्रमाण है, ऐसा प्राभृतसूत्रमें कहा गया है । यथा— कपायप्राभृतमें स्थित्यन्तिक नामक एक अर्थाधिकार है । उसके तीन अनुयोगद्वार हैं— समुत्कीर्तना, स्वामित्व और अल्पबहुत्व । उनमेंसे समुत्कीर्तना अधिकारमें उत्कृष्टस्थितिप्राप्त, निषेकस्थितिप्राप्त अद्धानिषेकस्थिति-प्राप्त और उदयस्थितिप्राप्त द्रव्यका निर्देश किया है । उनमें जो समयप्रवद्ध कर्मस्थिति-काल तक रहकर निर्जोर्ण होनेवाला है उसके उदयस्थितिको प्राप्त हुए पुद्गलस्कन्धोंकी अग्रस्थितिप्राप्त संज्ञा है । जो कर्म जिस स्थितिमें निषिक्त है वह अपकर्षण और उत्कर्षण द्वारा अधस्तन व उपरिम स्थितिको प्राप्त होकर फिरसे अपकर्षण व उत्कर्षण द्वारा उसी स्थितिको प्राप्त होकर यथानिषिक्त परमाणुओंके साथ उदयमें दिखता है वह निषेक-स्थितिप्राप्त कहलाता है । जो कर्म जिस स्थितिमें निषिक्त होकर अपकर्षण व उत्कर्षणके बिना उसी स्थितिमें उदयमें दिखता है वह अद्धानिषेकस्थितिप्राप्त कहलाता है । तथा

पत्तयं णाम । जं कम्मं जत्थ वा तत्थ वा उदए दिस्सदि तमुदयड्ढिदिपत्तयं णाम । तत्थ मिच्छत्तस्स अग्गड्ढिदिपत्तयम्मेक्को वा दो वा परमाणू । एवं जावुक्कस्सेण सण्णिपंचिदियपज्जत्तेण सव्वसंकिलिहेण कम्मड्ढिदिचरिमसमए णिसित्तमेत्तमिदि कसायपाहुडे वुत्तं ।

एगसमयपवद्धस्स णिसेगरचनाए अणवगयाए चरिमणिसेगपमाणं ण णव्वदि ति तप्पमाणणिणयजणणट्ठमेगसमयपवद्धस्स ताव णिसेगपरूवणा कीरदे । तत्थ छअणिओग-द्वाराणि — परूवणा पमाणं सेडी अवहारो भागाभागो अप्पावहुगं चेदि । सण्णिमिच्छादिड्ढि-पज्जत्त-सव्वसंकिलिहेण वज्झमाणमिच्छत्तस्स ताव पदेसरचनाए परूवणा कीरदे । तं जहा— सत्तवाससहस्साणि आबाधं मोत्तूण जं पढमसमए पदेसग्गं णिसित्तं तं अत्थि, जं विदियसमए पदेसग्गं णिसित्तं तं पि अत्थि । एवं णेदव्वं जाव सत्तरिसागरोवमकोडाकोडिचरिमसमओ ति । परूवणा गदा' ।

पढमाए ड्ढिदीए जे णिसित्ता परमाणू ते अणंता । एवं णेदव्वं जावुक्कस्सड्ढिदि ति । पमाणं गदं ।

जो कर्म जहां तहां उदयमें देखा जाता है वह उदयस्थितिप्राप्त कहा जाता है । उनमेंसे मिथ्यात्व कर्मका अग्रस्थितिको प्राप्त हुआ द्रव्य एक अथवा दो परमाणु होते हैं । इस प्रकार उत्कृष्ट रूपसे सर्वसंकिलष्ट संज्ञी पंचेन्द्रिय पर्याप्तक द्वारा कर्मस्थितिके अन्तिम समयमें जितना द्रव्य निषिक्त होता है उतना होता है, ऐसा कषायप्राभृतमें कहा है । (इससे जाना जाता है कि उक्त भागहार अंगुलके असंख्यातवें भाग प्रमाण है ।)

एक समयप्रवद्धकी निषेकरचनाके अज्ञात होनेपर चूंकि अन्तिम निषेकका प्रमाण नहीं जाना जा सकता है अतः उसके प्रमाणका निर्णय करानेके लिये एक समयप्रवद्धके निषेकोंकी प्ररूपणा करते हैं । उसमें छह अनुयोगद्वार हैं— प्ररूपणा, प्रमाण, श्रेणि, अवहार, भागाभाग और अल्पबहुत्व । उसमें भी सर्वप्रथम संज्ञी मिथ्यादृष्टि पर्याप्त सर्वसंकिलष्ट जीवके द्वारा बांधे जानेवाले मिथ्यात्व कर्मकी प्रदेशरचनाकी प्ररूपणा करते हैं । यथा— सात हजार वर्ष प्रमाण आबाधाको छोड़कर जो प्रदेशाग्र प्रथम समयमें निषिक्त होता है वह है, जो प्रदेशाग्र द्वितीय समयमें निषिक्त होता है वह भी है । इस प्रकार सत्तर कोड़ाकोड़ि सागरोपमके अन्तिम समय तक ले जाना चाहिये । प्ररूपणा समाप्त हुई ।

प्रथम स्थितिमें जो परमाणु निषिक्त होते हैं वे अनन्त हैं । इस प्रकार उत्कृष्ट स्थिति तक ले जाना चाहिये । प्रमाणकी प्ररूपणा समाप्त हुई ।

सेडिपरूवणा दुविहा— अणंतरोवणिधा परंपरोवणिधा चेदि । अणंतरोवणिधाए सत्तवाससहस्साणि आवाधं मोत्तूण जं पढमसमए पदेसग्गं णिसित्तं तं बहुगं । जं विदियसमए पदेसग्गं णिसित्तं तं विसेसहीणं । एवं विसेसहीणकमेण णेदव्वं जाव कम्मट्ठिदिचरिमसमओ त्ति । णिसेगभागहारेण पढमणिसेगे भागे हिदे जं लद्धं तत्तियमेत्तदव्वं हीयमाणं गच्छदि जाव णिसेगभागहारस्स अद्धं गदं त्ति । तत्थ दुगुणहाणी हेदि । एवं सव्वगुणहाणीणं वत्तव्वं । णवरि एत्थ अवट्ठिदभागहारो रूवूणभागहारो रूवाहियभागहारो छेदभागहारो त्ति एदे चत्तारि वि भागहारा जाणिय वत्तव्वा । एवमणंतरोवणिधा गदा ।

परंपरोवणिधाए पढमसमयणिसित्तपदेसग्गदो पल्लिदोवमस्स असंखेज्जदिभागं गंतूण दुगुणहाणी । एवं णेदव्व जाव चरिमदुगुणहाणि त्ति । एत्थ तिण्णि अणिओगहाराणि—

श्रेणिकी प्ररूपणा दो प्रकारकी है— अनन्तरोपनिधा और परम्परोपनिधा । अनन्तरोपनिधाकी अपेक्षा सात हजार वर्ष आवाधाको छोड़कर जो प्रदेशाग्र प्रथम समयमें निषिक्त होता है वह बहुत है । जो प्रदेशाग्र द्वितीय समयमें निषिक्त होता है वह विशेष हीन है । इस प्रकार विशेष हीनके क्रमसे कर्मस्थितिके अन्तिम समय तक ले जाना चाहिये । निषेकभागहारका प्रथम निषेकमें भाग देनेपर जो द्रव्य प्राप्त हो उतना द्रव्य प्रत्येक निषेकके प्रति हीन होता हुआ निषेकभागहारका अर्ध भाग व्यतीत होने तक जाता है । वहां दुगुणी हानि होती है । इसी प्रकार सब गुणहानियोंका कथन करना चाहिये । विशेष इतना है कि यहां अवस्थित भागहार, रूपोन भागहार, रूपाधिक भागहार और छेद भागहार इन चारों ही भागहारोंको जानकर कहना चाहिये । इस प्रकार अनन्तरोपनिधा समाप्त हुई ।

विशेषार्थ— उपनिधाका अर्थ मार्गणा है इसलिये अनन्तरोपनिधाका अर्थ हुआ अव्यवहित समीपके स्थानका विचार करना । प्रत्येक गुणहानिके जितने निषेक होते हैं उनमेंसे प्रथम निषेकसे दूसरे निषेकमें और दूसरे निषेकसे तीसरे निषेकमें कितना कितना द्रव्य कम होता जाता है, इसका यहां विचार किया गया है । नियम यह है कि प्रथम गुणहानिके प्रथम निषेकके द्रव्यसे अगली गुणहानिके प्रथम निषेकका द्रव्य आधा रह जाता है और यह क्रम अन्तिम गुणहानि तक चालू रहता है । इसलिये प्रत्येक गुणहानिमें प्रथम निषेकसे दूसरे निषेकमें जितना द्रव्य घटता है उतना ही उत्तरोत्तर उस गुणहानिके अन्तिम निषेक तक घटता जाता है । प्रथम गुणहानिके प्रथम निषेकसे दूसरे निषेकमें कितना द्रव्य घटता है, इसका निर्देश मूलमें किया ही है ।

परम्परोपनिधाकी अपेक्षा प्रथम समयमें निषिक्त प्रदेशाग्रसे पल्लोपसके असंख्यातवें भाग प्रमाण स्थान जाकर दुगुणी हानि होती है । इस प्रकार अन्तिम दुगुणहानि तक ले जाना चाहिये ।

विशेषार्थ— परम्परोपनिधामें एक गुणहानिसे दूसरी गुणहानिमें कितना द्रव्य कम

सव्वद्धच्छेदणयसलागाओ मेलाविय पलिदोवमपढमवग्गमूलच्छेदणएसु पक्खित्ते णाणागुणहाणिसलागाणं पमाणं होदि । कधमेदासिं मेलावणं कीरदे ? पलिदोवमवग्गसलागपमाणवग्गमादिं कादूण जाव पलिदोवमविदियवग्गमूले त्ति ताव एदेसिं वग्गाणं सलागाओ विरलिय विगं करिय अण्णोण्णम्भत्थरासिणा पलिदोवमपढमवग्गमूलच्छेदणए ओवट्ठिय लद्धं रूवूणभागहारेण गुणिदे इच्छिदद्धच्छेदणयसलागाणं मेलाओ होदि । णाणागुणहाणिसलागाओ पलिदोवमवग्गसलागच्छेदणएहि ऊणपलिदोवमच्छेदणयमेत्ताओ चेव होंति, ऊणा अहिया वा ण होंति त्ति कधं णव्वदे ? अविरुद्धाइरियवयणादो । एवं मोहणीयस्स णाणागुणहाणिसलागाणं पमाणपरूवणा कदा ।

मिलाकर पत्योपमके प्रथम वर्गमूलके अर्धच्छेदोंमें मिलानेपर नानागुणहानिशलाकाओंका प्रमाण होता है ।

शंका — इनको कैसे मिलाया जाता है ?

समाधान—पत्योपमकी वर्गशलाका प्रमाण वर्गसे लेकर पत्योपमके द्वितीय वर्गमूल तक इन वर्गोंकी शलाकाओंका विरलन कर दुगुणा करके अन्योन्याभ्यस्त राशिसे पत्योपमके प्रथम वर्गमूलके अर्धच्छेदोंको अपवर्तित करनेपर जो लब्ध हो उसे रूपोत्तभाग-हारसे गुणित करनेपर इच्छित अर्धच्छेदशलाकाओंका योग होता है ।

शंका — नानागुणहानिशलाकायें पत्योपमकी वर्गशलाकाओंके अर्धच्छेदोंसे हीन पत्योपमके जितने अर्धच्छेद हों इतनी ही हैं, कम व अधिक नहीं हैं, यह किस प्रमाणसे जाना जाता है ?

समाधान—यह अविरुद्ध आचार्यके वचनसे जाना जाता है ।

इस प्रकार मोहनीयकी नानागुणहानिशलाकाओंके प्रमाणकी प्ररूपणा की ।

विशेषार्थ—यहां परस्परपनिधाके प्रसंगसे एक गुणहानिके निषेकोंकी संख्या बतलाकर मोहनीयकी नानागुणहानियोंका ठीक प्रमाण कितना है, यह युक्तिपूर्वक सिद्ध करके बतलाया गया है । साधारणतः मोहनीयकी गुणहानिशलाकायें पत्योपमके प्रथम वर्गमूलके असंख्यातवें भाग प्रमाण मानी जाती हैं । पर इससे वास्तविक संख्या ज्ञात नहीं होती । इसलिये इस संख्याका ठीक ज्ञान करानेके लिये बतलाया है कि यह संख्या पत्योपमके अर्धच्छेदोंसे तो कम है पर पत्योपमके प्रथम वर्गमूलके अर्धच्छेदोंसे अधिक है । इतना क्यों है, इसी बातको सिद्ध करनेके लिये युक्ति दी गई है । युक्ति वर्गणाखण्डके प्रदेशविरचित अल्पबहुत्वके आधारसे दी गई है । वहां बतलाया है कि अन्तिम गुणहानिके समूचे द्रव्यसे प्रथम गुणहानिके प्रथम निषेकका द्रव्य असंख्यातगुणा है । यहां तीन बातें ज्ञातव्य हैं— अन्तिम गुणहानिके द्रव्यका प्रमाण, प्रथम गुणहानिके प्रथम निषेकके द्रव्यका प्रमाण और इन दोनोंके तारतम्यका वास्तविक ज्ञान । एक गुणहानिमें पत्योपमके असंख्यात प्रथम वर्गमूल प्रमाण निषेक होते हैं । साधारणतः इन निषेकोंके

संपधि सत्तरूवाणि विरलिय मोहणीयणाणागुणहाणिसलागाओ समखंडं करिय दिण्णे
रूवं पडि दससागरोवमकोडाकोडीणं गुणहाणिसलागाओ पलिदोवमपढमवग्गमूलादो हेट्ठा तदिय-
छट्ठ-णव-बारसम-पण्णारसमादितदियादि-त्तिवुत्तरवग्गाणमद्धछेदणयसमासमेत्तीओ पावेंति । तत्थ
तिण्णिरूवधरिददव्वच्छेदणयाणं समासे कदे तीससागरोवमकोडाकोडिद्विदिणाणावरणीयस्स
गुणहाणिसलागाओ बिदिय तदिय पंचम-छट्ठडम-णवमादि-दो दोवग्गाणमेगंतरिदाणमद्धछेदणय-
समासमेत्तीओ होँति ।

एवं दंसणावरणीय-वेयणीय-अंतराइयाणं वत्तव्वं, णाणावरणीएण समाणद्विदितादो ।
दोरूवधरिदसमासो णामा गोदारं णाणागुणहाणिसलागाओ होँति, वीससागरोवमकोडाकोडि-

प्रमाणको अन्तिम निषेकके द्रव्यसे गुणाकर देनेपर अन्तिम गुणहानिका द्रव्य होता है ।
यथार्थतः इसमें, अन्तिम गुणहानिके प्रचय द्रव्यका जितना प्रमाण प्राप्त होगा, उतना
और मिलाना पड़ेगा तब अन्तिम गुणहानिका समस्त द्रव्य प्राप्त होगा । यह तो अन्तिम
गुणहानिका द्रव्य है । प्रथम गुणहानिके प्रथम निषेकका द्रव्य अन्तिम निषेकके द्रव्यको
नानागुणहानिशलाकाओंकी कुछ कम अन्योन्याभ्यस्त राशिसे गुणा करनेपर प्राप्त होता
है । यह प्रथम निषेकका द्रव्य है । जैसा कि प्रदेशविरचित अल्पबहुत्वसे ज्ञात होता है कि
अन्तिम गुणहानिके द्रव्यसे प्रथम निषेकका द्रव्य असंख्यातगुणा है, यह बात तभी बन
सकती है जब कि डेढ़गुणहानिगुणित पल्योपमके असंख्यात प्रथम वर्गमूलके प्रमाणसे
नाना गुणहानियोंकी अन्योन्याभ्यस्त राशि असंख्यातगुणी मान ली जाती है । यतः यह
असंख्यातगुणी है, इससे ज्ञात होता है कि नानागुणहानिशलाकायें पल्योपमके प्रथम
वर्गमूलके अर्धच्छेदोंसे साधिक हैं ।

अब सात रूपोंका विरलन करके मोहनीयकी नानागुणहानिशलाकाओंको सम-
खण्ड करके देनेपर प्रत्येक एकके प्रति दस कोडाकोडि सागरोपमोंकी गुणहानिशलाकायें
प्राप्त होती हैं जो पल्योपमके प्रथम वर्गमूलसे नीचे तीसरे, छठे, नौवें, बारहवें व पन्द्रहवें
आदि इस प्रकार तीसरेसे लेकर उत्तरोत्तर तीन अधिक वर्गोंके अर्धच्छेदोंके योग रूप
होती हैं । उनमेंसे तीन अंकके प्रति प्राप्त द्रव्यके अर्धच्छेदोंका योग करनेपर तीस
कोडाकोडि सागरोपम प्रमाण स्थितिवाले ज्ञानावरणीय कर्मकी गुणहानिशलाकायें दूसरा,
तीसरा, पांचवां, छठा व आठवां नौवां आदि एकान्तरित दो दो वर्गोंके अर्धच्छेदोंके योग
मात्र होती हैं ।

इसी प्रकार दर्शनावरणीय, वेदनीय और अन्तराय कर्मोंकी नाना गुणहानि-
शलाकायें कहनी चाहिये, क्योंकि, ज्ञानावरणीयके समान उनकी स्थिति होती है । दो
दो अंकोंके प्रति प्राप्त नानागुणहानिशलाकाओंका जितना योग हो उतनी नाम व गोत्र
कर्मकी नानागुणहानिशलाकायें होती हैं, क्योंकि, उनकी स्थिति वीस कोडाकोडि

द्विदितादो । एगरूवधरिदस्स संखेज्जदिभागो आउअरस णाणागुणहाणिसलागाओ । चदुरु धरिदव्वसमासो चदुकसायणागागुणहाणिसलागाओ होंति । कारणं सुगमं । एव पलिदोव द्विदीणं णाणागुणहाणिसलागाओ तेरासियकमेण उप्पादेदव्वाओ ।

णाणावरणीयस्स अणोण्णम्मत्थरासीदो दिवड्डुगुणहाणीओ असंखेज्जगुणाओ [एदम्हादो, उवरि] परूविदपदेसविरइयअप्पावहुगादो च, णव्वदे जहा णाणावरणीयणा गुणहाणिसलागाओ पलिदोवमबिदियवग्गमूलद्धछेदणएहिंतो विसेसाहियाओ ति । तं जहा सच्चत्थोवो चरिमणिसेगो । पढमणिसेगो असंखेज्जगुणो । चरिमगुणहाणिदव्वमसंखेज्जगुणमि एदं पदेसविरइयअप्पावहुगं । एदाहि णाणागुणहाणिसलागाहि सग-सगकम्मद्विदिमोवा गुणहाणिपमाणं सव्वकम्मेसु संखाए उवगदसमभावमुप्पज्जदे ।

सच्चत्थोवाओ आउअस्स णाणागुणहाणिसलागाओ । णामा-गोदाणं संखेज्जगुणां णाण-दंसणावरणीय-अंतराइयाणं गुणहाणिसलागाओ विसेसाहियाओ । मोहणीयगुणहा

सागरोपम प्रमाण है । एक अंकके प्रति प्राप्त राशिके संख्यातवें भाग प्रमाण आयु का नानागुणहानिशलाकार्य हैं । चार अंकोंके प्रति प्राप्त राशिका जितना योग हो उतनी कषायोंकी नानागुणहानिशलाकार्य होती हैं । इसका कारण सुगम है । इसी प्र पल्योगम मात्र स्थितिवाले कर्मोंकी नानागुणहानिशलाकार्योंको त्रैराशिक क्रमसे उ कराना चाहिये ।

ज्ञानावरणीयकी अन्योन्याभ्यस्त राशिसे डेढ़ गुणहानियां असंख्यातगुण इससे और आगे कहे गये प्रदेशविरचित अल्पबहुत्वसे जाना जाता है कि ज्ञानावरणी नानागुणहानिशलाकार्य पल्योपमके द्वितीय वर्गमूलके अर्धच्छेदोसे विशेष अधिक यथा— “अन्तिम निषेक सबसे स्तोक है । उससे प्रथम निषेक असंख्यातगुणा है । उ अन्तिम गुणहानिका द्रव्य असंख्यातगुणा है ।” यह प्रदेशविरचित अल्पबहुत्व है ।

इन नानागुणहानिशलाकार्योंसे अपने अपने कर्मकी स्थितिको अपवर्तित कर सब कर्मोंमें संख्यासे समभावको प्राप्त गुणहानिका प्रमाण अर्थात् गुणहानिके का प्रमाण उत्पन्न होता है ।

आयुर्कर्मकी नानागुणहानिशलाकार्य सबसे स्तोक हैं । उनसे नाम व गोत्र क नानागुणहानिशलाकार्य संख्यातगुणी हैं । उनसे ज्ञानावरणीय, दर्शनावरणीय व अन्तर गुणहानिशलाकार्य विशेष अधिक हैं । उनसे मोहनीयकी गुणहानिशलाकार्य संख्यातगुण

सलागाओ संखेज्जगुणाओ । कारणं सुगमं ।

सव्वत्थोवो आउअस्स अण्णोण्णम्भत्थरासी । णामा-गोदाणमण्णोण्णम्भत्थरासी असं-
खेज्जगुणो । तिसियाणमण्णोण्णम्भत्थरासी अण्णोण्णेण समो होदूण असंखेज्जगुणो । मोह-
णीयस्स अण्णोण्णम्भत्थरासी असंखेज्जगुणो । एवं पमाणपरूवणा गदा ।

सव्वत्थोवाओ सव्वेसिं कम्माणं णाणागुणहाणिसलागाओ । एगपदेसगुणहाणिद्वानं-
तरमसंखेज्जगुणं । को गुणगारो ? पलिदोवमस्स असंखेज्जदिभागो असंखेज्जाणि पलिदोवम-
पदमवग्गमूलाणि । अप्पाबहुगं गदं ।

२८८	१४४	७२	३६	१८	९
३२०	१६०	८०	४०	२०	१०
३५२	१७६	८८	४४	२२	११
३८४	१९२	९६	४८	२४	१२
४१६	२०८	१०४	५२	२६	१३
४४८	२२४	११२	५६	२८	१४
४८०	२४०	१२०	६०	३०	१५
५१२	२५६	१२८	६४	३२	१६

एदिस्से संदिट्ठीए विण्णासकमो ताव उच्चदे । तं जहा — तेसट्ठि-सदमेत्तसमयपबद्धो

इसका कारण सुगम है ।

आयु कर्मकी अन्योन्याभ्यस्त राशि सबसे स्तोक है । उससे नाम व गोत्रकी
अन्योन्याभ्यस्त राशि असंख्यातगुणी है । उससे तीस कोड़ाकोड़ि प्रमाण स्थितिवाले ज्ञाना-
वरणीय आदिकी अन्योन्याभ्यस्त राशि परस्पर समान हो करके असंख्यातगुणी है । उससे
मोहनीयकी अन्योन्याभ्यस्त राशि असंख्यातगुणी है । इस प्रकार प्रमाणप्ररूपणा
समाप्त हुई ।

सब कर्मोंकी नानागुणहानिशलाकार्यें सबसे स्तोक हैं । उनसे एकप्रदेशगुण-
हानिस्थानान्तर असंख्यातगुणा है । गुणकार क्या है ? गुणकार पल्योपमका असंख्यातचा
भाग है जो पल्योपमके असंख्यात प्रथम वर्गमूल मात्र है । अल्पबहुत्व समाप्त हुआ ।

अब सर्वप्रथम इस संट्टाष्टि (मूलमें देखिये) का विन्यासक्रम कहते हैं । यथा—

द्विदित्तादो । एगरूवधरिदस्स संखेज्जदिभागो आउअस्स णाणागुणहाणिसलागाओ । चट्ठरूव-
धरिददव्वसमासो चट्ठकसायणाणागुणहाणिसलागाओ होंति । कारणं सुगमं । एवं पल्लिदोवम-
द्विदीणं णाणागुणहाणिसलागाओ तेरासियकमेण उप्पादेदव्वाओ ।

णाणावरणीयस्स अण्णोण्णम्मत्थरासीदो दिवड्ढुगुणहाणीओ असंखेज्जगुणाओ ति
[एदम्हादो, उवरि] परूविदपदेसविरइयअप्पावहुगादो च, णव्वदे जहा णाणावरणीयणाणा-
गुणहाणिसलागाओ पल्लिदोवमबिदियवग्गमूलद्धछेदणएहिंतो विसेसाहियाओ ति । तं जहा—
सव्वत्थोवो चरिमणिसेगो । पढमणिसेगो असंखेज्जगुणो । चरिमगुणहाणिदव्वमसंखेज्जगुणमिदि ।
एदं पदेसविरइयअप्पावहुगं । एदाहि णाणागुणहाणिसलागाहि सग-सगकम्मद्विदिमोवद्विदे
गुणहाणिपमाणं सव्वकम्मेसु संखाए उव्वगदसमभावमुप्पज्जदे ।

सव्वत्थोवाओ आउअस्स णाणागुणहाणिसलागाओ । णामा-गोदाणं संखेज्जगुणाओ ।
णाण-दंसणावरणीय-अंतराइयाणं गुणहाणिसलागाओ विसेसाहियाओ । मोहणीयगुणहाणि-

सागरोपम प्रमाण है । एक अंकके प्रति प्राप्त राशिके संख्यातवें भाग प्रमाण आयु कर्मकी
नानागुणहानिशलाकायें हैं । चार अंकोंके प्रति प्राप्त राशिका जितना योग हो उतनी चार
कषायोंकी नानागुणहानिशलाकायें होती हैं । इसका कारण सुगम है । इसी प्रकार
पल्योगम मात्र स्थितिवाले कर्मोंकी नानागुणहानिशलाकाओंको त्रैराशिक क्रमसे उत्पन्न
कराना चाहिये ।

ज्ञानावरणीयकी अन्योन्याभ्यस्त राशिसे डेढ़ गुणहानियां असंख्यातगुणी हैं,
इससे और आगे कहे गये प्रदेशविरचित अल्पबहुत्वसे जाना जाता है कि ज्ञानावरणीयकी
नानागुणहानिशलाकायें पल्योगमके द्वितीय वर्गमूलके अर्धच्छेदोंसे विशेष अधिक हैं ।
यथा— “अन्तिम निषेक सबसे स्तोक है । उससे प्रथम निषेक असंख्यातगुणा है । उससे
अन्तिम गुणहानिका द्रव्य असंख्यातगुणा है । ” यह प्रदेशविरचित अल्पबहुत्व है ।

इन नानागुणहानिशलाकाओंसे अपने अपने कर्मकी स्थितिको अपवर्तित करनेपर
सब कर्मोंमें संख्यासे समभावको प्राप्त गुणहानिका प्रमाण अर्थात् गुणहानिके कालका
प्रमाण उत्पन्न होता है ।

आयुर्कर्मकी नानागुणहानिशलाकायें सबसे स्तोक हैं । उनसे नाम व गोत्र कर्मकी
नानागुणहानिशलाकायें संख्यातगुणी हैं । उनसे ज्ञानावरणीय, दर्शनावरणीय व अन्तरायकी
गुणहानिशलाकायें विशेष अधिक हैं । उनसे मोहनीयकी गुणहानिशलाकायें संख्यातगुणी हैं ।

सलागाओ संखेज्जगुणाओ । कारणं सुगमं ।

सव्वत्थेवो आउअस्स अण्णोण्णम्भत्थरासी । णामा-गोदाणमण्णोण्णम्भत्थरासी असं-
खेज्जगुणो । तिसियाणमण्णोण्णम्भत्थरासी अण्णोण्णेण समो होदूण असंखेज्जगुणो । मोह-
णीयस्स अण्णोण्णम्भत्थरासी असंखेज्जगुणो । एवं पमाणपरूवणा गदा ।

सव्वत्थोवाओ सव्वेसिं कम्माणं णाणागुणहाणिसलागाओ । एगपदेसगुणहाणिट्ठाणं-
तरमसंखेज्जगुणं । को गुणगारो ? पलिदोवमस्स असंखेज्जदिभागो असंखेज्जाणि पलिदोवम-
पढमवग्गमूलाणि । अप्पाबहुगं गदं ।

२८८	१४४	७२	३६	१८	९
३२०	१६०	८०	४०	२०	१०
३५२	१७६	८८	४४	२२	११
३८४	१९२	९६	४८	२४	१२
४१६	२०८	१०४	५२	२६	१३
४४८	२२४	११२	५६	२८	१४
४८०	२४०	१२०	६०	३०	१५
५१२	२५६	१२८	६४	३२	१६

एदिस्से संदिट्ठीए विण्णासकमो ताव उच्चदे । तं जहा — तेसट्ठि-सदमेत्तसमयपबद्धो

इसका कारण सुगम है ।

आयु कर्मकी अन्योन्याभ्यस्त राशि सबसे स्तोक है । उससे नाम व गोत्रकी
अन्योन्याभ्यस्त राशि असंख्यातगुणी है । उससे तीस कोड़ाकोड़ि प्रमाण स्थितिवाले ज्ञाना-
वरणीय आदिकी अन्योन्याभ्यस्त राशि परस्पर समान हो करके असंख्यातगुणी है । उससे
मोहनीयकी अन्योन्याभ्यस्त राशि असंख्यातगुणी है । इस प्रकार प्रमाणप्ररूपणा
समाप्त हुई ।

सब कर्मोंकी नानागुणहानिशलाकार्यें सबसे स्तोक हैं । उनसे एकप्रदेशगुण-
हानिस्थानान्तर असंख्यातगुणा है । गुणकार क्या है ? गुणकार पल्लोपमका असंख्यातर्वा
भाग है जो पल्लोपमके असंख्यात प्रथम वर्गमूल मात्र है । अल्पबहुत्व समाप्त हुआ ।

अब सर्वप्रथम इस संहट्टि (मूलमें देखिये) का विन्यासक्रम कहते हैं । यथा—

गहिदो |६३००| । कम्मडिदिदीहत्तमड्डेतालीसं |४८| । छ णाणागुणहाणिसलागाओ ।
 देहे अड्डेतालीसकम्मडिदिमोवाड्डेदे लद्धमड्ड गुणहाणी होदि |८| । गुणहाणीए दुगुणिदाए^१
 सेगभागहारो होदि |१६| । पंचसदाणि चारसुत्तराणि^२ पढमणिसेगो |५१२| । णिसेगभाग-
 रेण पढमणिसेगे भागे हिदे लद्धं वत्तीसं गोवुच्छविसेसो |३२| । एदस्सद्धं विदियगुणहाणि-
 वुच्छविसेसो |१६| । एदस्सद्धं तदियगुणहाणिगोवुच्छविसेसो |८| । एवं गुणहाणिं पडि
 णद्धेण हीयमाणो गच्छदि जाव कम्मडिदिचरिमगुणहाणि त्ति । अण्णोण्णम्भत्थरासी चउसद्धी
 ६४| । एवं^३ संदिठ्ठिं ठविय संपहि अवहारो वुच्चेद—

मोहणीयस्स पढमडिदिपदेसग्गेण समयपवद्धो केवचिरेण कालेण^४ अवहिरिज्जदि ?
 देवद्धगुणहाणिद्वाणंतरेण कालेण अवहिरिज्जदि । तं जहा — पढमगुणहाणिपढमणिसेगं ठविय
 गुणहाणीए गुणिदे गुणहाणिमेत्तपढमणिसेगा हेंति |५१२।८| । पढमणिसेगादो विदिय-
 नेसेगो एगगोवुच्छविसेसेण परिहीणो । तदिओ देहि, चउत्थो तीहि परिहीणो । एवं गंतूण

यहां संदृष्टिमें समयप्रबद्धका प्रमाण तिरेसठ सौ ६३०० ग्रहण किया है । कर्मस्थितिकी
 दीर्घताका प्रमाण अड्डतालीस ४८ है ! नानागुणहानिशलाकायें छह हैं । इनसे ४८ समय
 प्रमाण कर्मस्थितिको अपवर्तित करनेपर लब्ध आठ समय प्रमाण एक गुणहानि होती है ।
 गुणहानिको द्विगुणित करनेपर निषेकभागहारका प्रमाण १६ होता है । प्रथम निषेकका
 प्रमाण पांच सौ बारह ५१२ है । निषेकभागहारका प्रथम निषेकमें भाग देनेपर लब्ध
 वत्तीस ३२ गोपुच्छविशेषका प्रमाण है । इससे आधा १६ द्वितीय गुणहानिका गोपुच्छ
 विशेष है । इससे आधा ८ तृतीय गुणहानिका गोपुच्छविशेष है । इस प्रकार कर्मस्थितिकी
 अन्तिम गुणहानि तक एक एक गुणहानिके प्रति गोपुच्छविशेष आधा आधा हीन होता
 हुआ चला जाता है । अन्योन्याभ्यस्त राशिका प्रमाण चौंसठ ६४ है । इस प्रकार संदृष्टिको
 स्थापित कर अब अवहारकालको कहते हैं—

मोहनीयका एक समयप्रबद्ध उसके प्रथम स्थितिप्रदेशाग्रके द्वारा कितने कालसे
 अपहृत होता है ? डेढ़ गुणहानिस्थानान्तरकालके द्वारा अपहृत होता है । यथा—
 प्रथम गुणहानिके प्रथम निषेकको स्थापित कर गुणहानिसे अर्थात् एक गुणहानिके कालसे
 गुणित करनेपर गुणहानि प्रमाण प्रथम निषेक होते (५१२ × ८ = ८ प्रथम निषेक) हैं ।
 प्रथम निषेककी अपेक्षा द्वितीय निषेक एक गोपुच्छविशेषसे हीन है । तृतीय निषेक
 दो गोपुच्छविशेषोंसे और चतुर्थ निषेक तीन गोपुच्छविशेषोंसे हीन है । इस प्रकार जाकर

१ अप्रतौ ' गुणहाणिदाए ', आ काप्रत्यो. ' गुणिदाए ' इति पाठः ।

२ प्रतिषु ' पंचमदाणि चारसुत्तरसदाणि ' इति पाठ ।

३ काप्रतौ ' एद ' इति पाठः ।

४ अप्रतौ ' कालादो ' इति पाठः ।

पदमगुणहाणिचरिमणिसेगो रूवूणगुणहाणिमेत्तगोवुच्छविसेसेहि ऊणो । तेण रूवूणगुणहाणि-
संकलणमेत्तगोवुच्छविसेसा अहिया होंति । एदेसिमेगादिएगुत्तरवड्डीए रूवूणगुणहाणिमेत्त-
द्धाणगदगोवुच्छविसेसाणमवणयणं कस्सामो । तं जहा— एदेसिं मूलग्गसमासे कदे रूवूण-
गुणहाणिअद्धमेत्ता पदमणिसगदुभागा होंति । पुणो ते दो दो एक्कदो कदे एगरूवचदु-
ब्भागेणूणगुणहाणिचदुब्भागमेत्तपदमणिसेगा होंति । पुणो एदेसु पदमणिसेगसु गुणहाणिमेत्त-
पदमणिसेगेहिंतो अवणिदेसु गुणहाणितिणिणचदुब्भागमेत्तपदमणिसेया चदुब्भागेणव्वहिया चेद्धंति,
गुणहाणीए किंचूणगुणहाणिचदुब्भागानावादो । तेसिमेसा सद्विद्धी ठवेद्व्वा । ५१२ । ५१२ ।
५१२ । ५१२ । ५१२ । ५१२ । १२८ । पदमगुणहाणिदब्बे पदमणिसगपमाणेण कदे एत्तियं होदि ।
सेसगुणहाणिदब्बे वि अप्पणो [पदम] णिसेयपमाणेण कदे एवं चेव होदि । तस्मिं मेलाविदे चरिम-
गुणहाणिदब्बेणूणं पदमगुणहाणिदब्बमेत्तं होदि । पुणो चरिमगुणहाणिदब्बे पक्खित्ते पदम-

प्रथम गुणहानिका अन्तिम निषेक एक कम गुणहानि प्रमाण गोपुच्छविशेषोंसे हीन है ।
इसलिये प्रत्येक गुणहानिमें एक कम गुणहानिके संकलन प्रमाण गोपुच्छविशेष अधिक
होते हैं । अब एकादि एकोत्तर वृद्धि रूप इन एक कम गुणहानि प्रमाण स्थानगत
गोपुच्छविशेषोंका अपनयन करते हैं । यथा— मूलसे लेकर अग्र तकके इन गोपुच्छ-
विशेषोंका जोड़ करनेपर एक कम गुणहानिके आधे भाग प्रमाण जो प्रथम निषेक हैं उनके
आधे भाग प्रमाण होते हैं $(\frac{512}{2} \times \frac{1}{2} = 128)$ । पुनः उन दो दो भागोंको
इकट्ठा करनेपर एक चौथाई कम गुणहानिके चतुर्थ भाग मात्र प्रथम निषेक होते हैं
 $[\frac{512}{2} \times \frac{1}{2} = 512 \times (\frac{1}{4} - \frac{1}{8}) = 128]$ । फिर इन प्रथम निषेकोंको
गुणहानि प्रमाण प्रथम निषेकोंमेंसे कम करनेपर एक चतुर्थ भाग अधिक गुणहानिके तीन
चतुर्थ भाग मात्र प्रथम निषेक शेष रहते हैं, क्योंकि, गुणहानिमें गुणहानिके कुछ कम
एक चतुर्थ भागका अभाव है । उनकी यह संदृष्टि स्थापित करनी चाहिये— प्रथम गुण-
हानिका द्रव्य ३२००, उसे प्रथम निषेकके प्रमाणसे विभाजित करनेपर वह इस शकलमें
प्राप्त होता है— ५१२, ५१२, ५१२, ५१२, ५१२, ५१२, १२८ । प्रथम गुणहानिके द्रव्यको
प्रथम निषेकके प्रमाणसे करनेपर इतना होता है ।

शेष गुणहानियोंके द्रव्यको भी अपने अपने [प्रथम] निषेकके प्रमाणसे करनेपर
इसी प्रकार ही होता है । उसको (सब गुणहानियोंके द्रव्यको) मिलानेपर वह सब अन्तिम
गुणहानिके द्रव्यसे हीन प्रथम गुणहानिका द्रव्य मात्र होता है $(1600 + 600 + 800 +$
 $200 + 100 = 3100 = 3200 - 100)$ । पुनः इसमें अन्तिम गुणहानिके द्रव्यको
मिलानेपर प्रथम गुणहानिके द्रव्यके बराबर होता है । $3100 + 100 = 3200$ प्रथम

त्ति गहिदो |६३००| । कम्मड्ढिदिदीहत्तमड्डेतालीसं |४८| । छ णाणागुणहाणिसलागाओ । एदेहे अड्डेतालीसकम्मड्ढिदिमोवाड्डेदे लद्धमड्ड गुणहाणी हेदि |८| । गुणहाणीए दुगुणिदाए^१ णिसेगभागहारो हेदि |१६| । पंचसदाणि चारसुत्तराणि^२ पढमणिसेगो |५१२| । णिसेगभाग-
हारेण पढमणिसेगे भागे हिदे लद्धं बत्तीसं गोवुच्छविसेसो |३२| । एदस्सद्धं विदियगुणहाणि-
गोवुच्छविसेसो |१६| । एदस्सद्धं तदियगुणहाणिगोवुच्छविसेसो |८| । एवं गुणहाणिं पडि
अद्धद्वेण हीयमाणो गच्छदि जाव कम्मड्ढिदिचरिमगुणहाणि त्ति । अण्णोण्णम्भत्थरासी चउसद्धी
|६४| । एवं^३ संदिट्ठिं ठविय संपहि अवहारो वुच्चदे—

मोहणीयस्स पढमड्ढिदिपदेसग्गेण समयपवद्धो केवचिरेण कालेण^४ अवहिरिज्जदि ?
दिवङ्गुणहाणिद्वणंतरेण कालेण अवहिरिज्जदि । तं जहा — पढमगुणहाणिपढमणिसेगं ठविय
गुणहाणीए गुणिदे गुणहाणिमेत्तपढमणिसेगा हेंति |५१२| ८| । पढमणिसेगादे विदिय-
णिसेगो एगगोवुच्छविसेसेण परिहीणो । तदिओ देहि, चउत्थो तीहि परिहीणो । एवं गंतूण

यहां संदृष्टिमें समयप्रबद्धका प्रमाण तिरेसठ सौ ६३०० ग्रहण किया है । कर्मस्थितिकी दीर्घताका प्रमाण अड्डतालीस ४८ है । नानागुणहानिशलाकायें छह हैं । इनसे ४८ समय प्रमाण कर्मस्थितिको अपवर्तित करनेपर लब्ध आठ समय प्रमाण एक गुणहानि होती है । गुणहानिको द्विगुणित करनेपर निषेकभागहारका प्रमाण १६ होता है । प्रथम निषेकका प्रमाण पांच सौ बारह ५१२ है । निषेकभागहारका प्रथम निषेकमें भाग देनेपर लब्ध बत्तीस ३२ गोपुच्छविशेषका प्रमाण है । इससे आधा १६ द्वितीय गुणहानिका गोपुच्छ विशेष है । इससे आधा ८ तृतीय गुणहानिका गोपुच्छविशेष है । इस प्रकार कर्मस्थितिकी अन्तिम गुणहानि तक एक एक गुणहानिके प्रति गोपुच्छविशेष आधा आधा हीन होता हुआ चला जाता है । अन्योन्याभ्यस्त राशिका प्रमाण चौंसठ ६४ है । इस प्रकार संदृष्टिको स्थापित कर अब अवहारकालको कहते हैं—

मोहनीयका एक समयप्रबद्ध उसके प्रथम स्थितिप्रदेशाग्रके द्वारा कितने कालसे अपहत होता है ? डेढ़ गुणहानिस्थानान्तरकालके द्वारा अपहत होता है । यथा— प्रथम गुणहानिके प्रथम निषेकको स्थापित कर गुणहानिसे अर्थात् एक गुणहानिके कालसे गुणित करनेपर गुणहानि प्रमाण प्रथम निषेक होते (५१२ × ८ = ८ प्रथम निषेक) हैं । प्रथम निषेककी अपेक्षा द्वितीय निषेक एक गोपुच्छविशेषसे हीन है । तृतीय निषेक दो गोपुच्छविशेषोंसे और चतुर्थ निषेक तीन गोपुच्छविशेषोंसे हीन है । इस प्रकार जाकर

१ अप्रतौ ' गुणहाणिदाए ', आ काप्रत्यो. ' गुणिदाए ' इति पाठः ।

२ प्रतिषु ' पंचमदाणि चारसुत्तरसदाणि ' इति पाठ ।

३ काप्रतौ ' एद ' इति पाठः ।

४ अप्रतौ ' कालादो ' इति पाठः ।

विसेगपमाणेण कदे एत्तियं होदि तेण सव्वदव्वे पढमाणिसेगेण अवहिरिज्जमाणे दिवङ्गुण-
हाणिट्ठाणंतरेण कालेण अवहिरिज्जदि त्ति वुत्तं ।

विदियणिसेयपमाणेण सव्वदव्वं सादिरेयां दिवङ्गुणहाणीए अवहिरिज्जदि । तं जहा —
पुव्वुत्तदिवङ्गुखेत्तम्मि एगंगोवुच्छविसेसविक्खंभ-दिवङ्गुणहाणिदीहरप्फालिं' तच्छेदूण अव-
णिदे सेसखेतं विदियगोवुच्छविक्खंभ-दिवङ्गुणहाणिदीहरं होदूण चेद्वदि । संपधि अवणिद-
फालिं पयदगोवुच्छपमाणेण कीरमाणे एगं पि पयदगोवुच्छं ण होदि, गुणहाणिअद्धरूवूणमेत्त-
गोवुच्छविसेसाणमभावादो । तेणेदस्स विगलरूवगाधार होदि । तस्स पमाणमाणिज्जदे । तं
जहा — रूवूणणिसेगभागहारमेत्तगोवुच्छविसेसाणं जदि विरलणाए एगरूवपक्खेवो लब्भदि तो
दिवङ्गुणहाणिमेत्तगोवुच्छविसेसाणं किं लभामो त्ति सरिसमवणिय रूवूणणिसेगभागहारेण
दिवङ्गुणहाणीए ओवट्ठिदाए एगरूवस्स सादिरेयतिणिणचदुब्भागा आगच्छति । ते दिवङ्गुण-
हाणीए पक्खिविय सव्वदव्वे भागे हिदे विदियणिसेगे आगच्छदि । तेण सादिरेयदिवङ्गुण-
हाणीए अवहिरिज्जदि त्ति सिद्धं ।

यतः प्रथम निषेकके प्रमाणसे करनेपर सब द्रव्य इतना होता है, अत एव सब
द्रव्यको प्रथम निषेकसे अपहृत करनेपर डेढ़ गुणहानिस्थानान्तरकालसे अपहृत होता है,
पेसा कहा है ।

द्वितीय निषेकके प्रमाणसे सब द्रव्य साधिक डेढ़ गुणहानि द्वारा अपहृत होता
है । यथा— पूर्वोक्त डेढ़ गुणहानि क्षेत्रमेंसे एक गोपुच्छविशेष प्रमाण विस्तारवाली
और डेढ़ गुणहानि प्रमाण दीर्घ फालि रूप क्षेत्रको छील कर अलग करनेपर शेष क्षेत्र
द्वितीय गोपुच्छ मात्र विस्तारवाला व डेढ़ गुणहानि प्रमाण दीर्घ रह जाता है । अब
अलग की हुई फालिको प्रकृत गोपुच्छ (द्वितीय निषेक) के प्रमाणसे करनेपर एक भी
प्रकृत गोपुच्छ नहीं होता, क्योंकि, गुणहानिके आधेमेंसे एक कम गोपुच्छविशेषोंका
वहां अभाव है । इसलिये इसका विकल रूप आधार होता है । अब उसका प्रमाण लाते
हैं । यथा— एक कम निषेकभागहार प्रमाण गोपुच्छविशेषोंका विरलन करनेपर यदि
डेढ़ गुणहानिमें एक अंकका प्रक्षेप प्राप्त होता है तो डेढ़ गुणहानि मात्र गोपुच्छविशेषोंका
विरलन करनेपर क्या प्राप्त होगा, इस प्रकार समान राशिका अपनयन कर एक कम
निषेकभागहारका डेढ़ गुणहानिमें भाग देनेपर एक अंकका साधिक तीन बटे चार भाग
आता है । उसे डेढ़ गुणहानिमें मिलाकर उसका सब द्रव्यमें भाग देनेपर द्वितीय निषेक
आते हैं । इसीलिये द्वितीय निषेककी अपेक्षा सब द्रव्य साधिक डेढ़ गुणहानिसे अपहृत
होता है, यह सिद्ध होता है ।

तदियणिसेयपमाणेण सव्वदव्वे अवहिरिज्जमाणे सादिरेयदिवङ्गुणहाणीए अव-
हिरिज्जदि । एत्थ वि पुव्वक्खेत्तम्मि दोफालीओ तच्छिय अवणिदे सेसं पयदगोवुच्छ-
विकखंभं दिवङ्गुणहाणिआयामं होदूण चेद्वदि । अवणिददोफालीसु दोपक्खेवरूवाणि ण
वुप्पज्जंति, दुगुणफालिसलागमेत्तरूवेहि ऊणगुणहाणीए अभावादो । तेण सादिरेयदिवङ्ग-
रूवाणि पक्खेवो होदि । एवं जत्तिय जत्तियगोवुच्छाओ उवरि चडिय भागहारो इच्छदि
दिवङ्गं तत्तिय-तत्तियमेत्तफालीओ काऊण तेरासियकमेण पक्खेवरूवसाहणं कायवं ।

संपहि एगगुणहाणिअद्धमेत्तं चडिय ठिदणिसेयपमाणेण सव्वदव्वं दोगुणहाणिकालेण

अवहिरिज्जदि । तं जहा—

 पढमाणिसेगविकखंभं दिवङ्गुणहाणिआयामं खेत्तं

ठविय विकखंभेण चत्तरिफालीओ करिय तत्थ चउत्थफालिमायामेण तिण्णिफालीओ काऊण

विशेषार्थ—कुल द्रव्य ६१४४ है । इसमें द्वितीय निषेक ४८० का भाग देनेपर १२६ आते हैं । यही कारण है कि यहां सब द्रव्यमें द्वितीय निषेकका भाग देनेपर वह साधिक डेढ़ गुणहानिसे अपहृत होता है, यह सिद्ध किया है ।

तृतीय निषेकके प्रमाणसे सब द्रव्यके अपहृत करनेपर वह साधिक डेढ़ गुण हानिसे अपहृत होता है । यहां भी पूर्व क्षेत्रमेंसे दो फालियोंको छील करके अलग करनेपर शेष क्षेत्र प्रकृत गोपुच्छ (तृतीय निषेक) प्रमाण विस्तृत और डेढ़ गुणहानि आयत होकर स्थित रहता है । अलग की हुई दो फालियोंमें दो प्रक्षेप अंक नहीं उत्पन्न होते हैं, क्योंकि, दुगुणी फालिशलाका मात्र रूपोंसे अर्थात् चार गोपुच्छविशेषोंसे रहित गुणहानिका यहां अभाव है । इस कारण यहां साधिक डेढ़ अंक प्रमाण प्रक्षेप है ।

विशेषार्थ—तृतीय निषेकका प्रमाण ४४८ है । इसका ६१४४ में भाग देनेपर १२६ आते हैं । इसीसे यहां सब द्रव्यको तृतीय निषेकके प्रमाणसे करनेपर वह साधिक डेढ़ गुणहानिसे अपहृत होता है, ऐसा कहा है ।

इस प्रकार जितनी जितनी गोपुच्छायें ऊपर चढ़कर भागहार इच्छित हो, डेढ़ गुणहानि प्रमाण उतनी उतनी फालियोंको करके त्रैराशिक क्रमसे प्रक्षेप अंकोंकी सिद्धि करनी चाहिये ।

अब एक गुणहानिका आधा भाग मात्र स्थान आगे जाकर स्थित निषेकके प्रमाणसे सब द्रव्यके अपहृत करनेपर वह दो गुणहानियोंके कालसे अपहृत होता है । यथा— प्रथम निषेक प्रमाण चौड़े और डेढ़ गुणहानि प्रमाण लम्बे क्षेत्रको स्थापित कर विस्तारकी अपेक्षा चार फालियां करके उनमेंसे चतुर्थ फालिकी आयामकी ओरसे तीन

विक्रंभं विक्रंभे जोएदूण' तिणिण वि फालीयो पासे ठविदे पयदगोवुच्छविक्रंभं दोगुणहाणि-
आयदखेत्तं होदि । तेण दोगुणहाणिद्वान्तरेण अवहिरिज्जदि ति वुत्तं ।

अथवा तेरासियकमेण पक्खेवरूवाणि भणिस्सामो । तं जहा— निसेगभागहारतिणिण-
चदुग्भागमेत्तगोवुच्छविसेसेसु जदि एगो पयदणिसेगो लब्भदि तो निसेयभागहारचदुग्भागमेत्त-
गोवुच्छविसेसविक्रंभ-दिवड्ढगुणहाणिआयदखेत्तम्मि किं लभामो ति सरिसमवणिय पमाणेण
भागे हिदे गुणहाणिअद्धमेत्तपक्खेवरूवाणि लब्भंति । ताणि दिवड्ढगुणहाणिमिह पक्खित्ते
दोगुणहाणीओ होंति । ३२।१२।१।३२।४।१२। । अथवा निसेयभागहारतिणिण-
चदुग्भागमेत्तगोवुच्छविसेसु जदि एगा पयदगोवुच्छा लब्भदि तो दिवड्ढगुणहाणिगुणिदणिसेग-
भागहारमेत्तगोवुच्छविसेसु किं लभामो ति सरिसमवणिय पमाणेणिच्छाए ओवड्ढिदाए दोगुण-
हाणीयो लब्भंति । ३२।१६।३।१।३२।१६।१२। लद्धं [१६] । एदेण सव्वदव्वे

फालियां करके विस्तारको विस्तारमें मिलाकर तीनों फालियोंको पार्श्व भागमें स्थापित करनेपर प्रकृत गोपुच्छ प्रमाण विस्तारवाला और दो गुणहानि प्रमाण आयत क्षेत्र होता है । इस कारण प्रकृत निषेककी अपेक्षा दोगुणहानिस्थानान्तरकालसे सध द्रव्य अपहृत होता है, ऐसा कहा है ।

अथवा, त्रैराशिक क्रमसे प्रक्षेप अंकोंको कहते हैं । यथा— निषेकभागहारके तीन चतुर्थ भाग मात्र गोपुच्छविशेषोंमें यदि एक प्रकृत निषेक प्राप्त होता है तो निषेकभाग-
हारके एक चतुर्थ भाग मात्र गोपुच्छविशेष विस्तारवाले और डेढ़ गुणहानि प्रमाण आयत क्षेत्रमें क्या प्राप्त होगा, इस प्रकार सदृशका अपनयन करके प्रमाण राशिका भाग देनेपर गुणहानिके अर्ध भाग मात्र प्रक्षेप अंक प्राप्त होते हैं । उनको डेढ़ गुणहानिमें मिलानेपर दो गुणहानियां होती हैं । $\frac{4 \times 32 \times 12}{32 \times 12} = 4$ प्रक्षेप अंक, $12 + 4 = 16$ दो गुणहानि ।

अथवा, निषेकभागहारके तीन चतुर्थ भाग मात्र गोपुच्छविशेषोंमें यदि एक प्रकृत गोपुच्छा (प्रकृत निषेक) प्राप्त होती है तो डेढ़गुणहानिगुणित निषेकभागहार मात्र गोपुच्छविशेषोंमें कितनी प्रकृत गोपुच्छायें प्राप्त होंगीं, इस प्रकार सदृशका अपनयन कर प्रमाणसे इच्छाको अपवर्तित करनेपर दो गुणहानियां प्राप्त होती हैं ।

गो. वि ३२, नि भा १६, उसका तीन चतुर्थीश १२, $\frac{32 \times 12 \times 16}{32 \times 12} = 16$;

लब्ध १६ होता है । इसका सब द्रव्यमें भाग देनेपर इच्छित निषेक आता है—

भागे हिंदे इच्छिदणिसेगो आगच्छदि । ३८४ । उवरि जाणिदूण भागहारो वत्तव्वो ।

विदियगुणहाणिपढमणिसेयपमाणेण सव्वदव्वं तिण्णिगुणहाणिट्ठाणंतरेण कालेण अव-
हिरिज्जदि । तं जहा — पढमगुणहाणि-पढमणिसेयादो विदियगुणहाणि-पढमणिसेगो अट्ठं हेदि
त्ति दिवड्डुखेत्तं ठविय मज्झस्मि दोफालीयो करिय

--	--

 एगफालीए सीसे विदिय-
फालिं संधिय ठविदे तिण्णिगुणहाणिआयाम-विदियगुणहाणिपढमणिसेगविकखंभखेत्तं हेदि ।
अधवा एगगुणहाणि चडिदो त्ति एगरूवं विरलिय विगं करिय अण्णोण्णव्भत्थरासिणा दिवड्डुं
गुणिदे तिण्णिगुणहाणीओ हेंति । २४ । एदेहि सव्वदव्वे भागे हिंदे विदियगुणहाणि-पढम-
णिसेगो लब्भदि । २५६ । उवरि जाणिय वत्तव्वं ।

तदियगुणहाणिपढमणिसेगेण सव्वदव्वं छगुणहाणिकालेण अवहिरिज्जदि, विदियगुण-
हाणिपढमणिसेयविकखंभं तिण्णिगुणहाणिआयदखेत्तं मज्झस्मि दोफालीयो करिय सीसे संधिये

६१४४ - १६ = ३८४ । इसी प्रकार आगे जानकर भागहार कहना चाहिये ।

द्वितीय गुणहानिके प्रथम निषेकके प्रमाणसे सब द्रव्य तीन गुणहानिस्थानान्तर
कालसे अपहृत होता है । यथा— प्रथम गुणहानिके प्रथम निषेकसे द्वितीय गुणहानिका
प्रथम निषेक आधा है । अत एव डेढ़ गुणहानि मात्र क्षेत्रको अर्थात् डेढ़ गुणहानि प्रमाण
आयामवाले व प्रथम गुणहानिके प्रथम निषेक प्रमाण विस्तारवाले क्षेत्रको स्थापित कर
मध्यमें दो फालियां करके (सट्टष्टि मूलमें देखिये) एक फालिके शीर्षपर द्वितीय फालिको
जोड़कर स्थापित करनेपर तीन गुणहानि आयत और द्वितीय गुणहानिके प्रथम निषेक
प्रमाण विस्तृत क्षेत्र होता है ।

अथवा एक गुणहानिके आगे गये हैं अत एक अंकका विरलन कर दुगुणा करके
परस्पर गुणा करनेपर जो प्राप्त हो उससे डेढ़ गुणहानिको गुणित करनेपर तीन गुण
हानियां होती हैं ($1 \times 2 \times 12 = 24$) । इनका सब द्रव्यमें भाग देनेपर द्वितीय
गुणहानिका प्रथम निषेक प्राप्त होता है— $6144 - 24 = 256$ । आगे जानकर
कहना चाहिये ।


तृतीय गुणहानिके प्रथम निषेकसे सब द्रव्य छह गुणहानियोंके कालसे अपहृत
होता है, क्योंकि, द्वितीय गुणहानिके प्रथम निषेक प्रमाण विस्तारवाले और तीन गुणहानि
आयत क्षेत्रकी मध्यमें दो फालियां करके शीर्षमें जोड़ देनेपर छह गुणहानि मात्र

१ प्रतिष्ठु

--	--

 एवंविधात्र सट्टष्टि ।

२ अ काप्रत्यो. ' सीरसे ', आप्रतौ ' सरिते ' इति पाठः ।

छगुणहाणिआयामसमुपत्तीदो  । अधवा दिवड्डुखेत्तं विक्खंभेण चत्तारि फालीओ

कादूण एगफालीए उवरि सेसतिणिणफालीयो कमेण सधिय ठविदे छगुणहाणिआयदं खेत्तं होदि । अधवा दोगुणहाणीओ चडिदो त्ति दोरूवे विरलिय विगं करिय अण्णोण्णम्भत्थे कादूण दिवड्डु-गुणहाणिं गुणिदे छगुणहाणीयो होंति [४८] । एदेण सव्वदव्वे भागे हिदे तदियगुणहाणि-पढमणिसेगो लब्भदि [१२८] । एवं जत्तिय-जत्तियगुणहाणीओ उवरि चडिदूण भागहारो इच्छिज्जदे तत्तिय-तत्तियमेत्तगुणहाणिसलागाओ विरलिय विगं करिय अण्णोण्णम्भत्थरासिणा दिवड्डुं गुणिदे गुणगाररूवद्धमेत्ततिणिणगुणहाणीओ लब्भति । ताओ तदित्थणिसेगस्स भागहारो होदि । अधवा अण्णोण्णम्भत्थरासिणा दिवड्डुखेत्तं विक्खंभेण खंडिय एगखंडस्स सिरे सेसखंडेसु

आयामकी उत्पत्ति होती है (संदष्टि मूलमें देखिये) ।

अथवा, डेढ़ गुणहानि मात्र क्षेत्रकी विस्तारकी अपेक्षा चार फालियां करके एक फालिके ऊपर शेष तीन फालियोंको क्रमसे जोड़ करके स्थापित करनेपर छह गुणहानि आयत क्षेत्र होता है ।

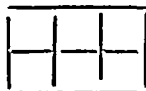
अथवा, दो गुणहानियां आगे गये हैं, अतः दो संख्याका विरलन करके दुगुणा कर परस्पर गुणा करनेपर जो प्राप्त हो उससे डेढ़ गुणहानियोंको गुणित करनेपर छह गुणहानियां प्राप्त होती हैं— $1 \times 2 = 2$, $2 \times 2 \times 12 = 48$ । इसका सब द्रव्यमें भाग देनेपर तृतीय गुणहानिका प्रथम निपेक आता है— $48 - 48 = 12$ ।

इस प्रकार जितनी जितनी गुणहानियां आगे जाकर भागहार इच्छित हो उतनी उतनी गुणहानिशलाकाओंका विरलन कर दुगुणा करके परस्पर गुणा करनेपर जो राशि प्राप्त हो उससे डेढ़ गुणहानिको गुणित करनेपर गुणकारसंख्याके आधे अकों प्रमाण तीन गुणहानियां प्राप्त होती हैं । वे वहाके निपेकका भागहार होती हैं । [उदाहरणार्थ चतुर्थ गुणहानिके प्रथम निपेकका द्रव्य लाना है, इसलिये—

$2 \times 2 \times 2 = 8 \times 1 = 8$ प्रमाण १२ गुणहानि, या गुणकार ८ का आधा ४ को तीन गुणहानि २४ से गुणा करनेपर १२ गुणहानिकी ९६ संख्या लब्ध आती है । इसका सब द्रव्य ६१४४ में भाग देनेपर चतुर्थ गुणहानिका प्रथम निपेक ६४ आता है ।]

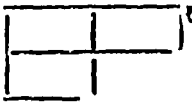
अथवा, अन्योन्याभ्यस्त राशिसे डेढ़ गुणहानि प्रमाण क्षेत्रको विस्तारसे खण्डित कर एक खण्डके सिरपर शेष खण्डोंको परिपाटीसे जोड़नेपर इच्छित गुणहानिके प्रथम

१ प्रतिष्ठ



एवविधानं सदष्टिः ।

भागे हिंदे इच्छिदणिसेगो आगच्छदि । ३८४ । उवरि जाणिदूण भागहारो वत्तव्वो ।

विदियगुणहाणिपढमणिसेयपमाणेण सव्वदव्वं तिण्णिगुणहाणिट्ठाणंतरेण कालेण अव-
हिरिज्जदि । तं जहा — पढमगुणहाणि-पढमणिसेयादो विदियगुणहाणि-पढमणिसेगो अद्धं हेदि
त्ति दिवड्डुखेत्तं ठविय मज्झम्मि दोफालीयो करिय  एगफालीए सीसे विदिय-
फालिं संधिय ठविंदे तिण्णिगुणहाणिआयाम-विदियगुणहाणिपढमणिसेगविकखंभखेत्तं हेदि ।
अधवा एगगुणहाणिं चडिदो त्ति एगरूवं विरलिय बिगं करिय अण्णोण्णव्भत्थरासिणा दिवड्डुं
गुणिदे तिण्णिगुणहाणीओ हेंति । २४ । एदेहि सव्वदव्वे भागे हिंदे विदियगुणहाणि-पढम-
णिसेगो लब्भदि । २५६ । उवरि जाणिय वत्तव्वं ।

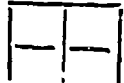
तदियगुणहाणिपढमणिसेगेण सव्वदव्वं छगुणहाणिकालेण अवहिरिज्जदि, विदियगुण-
हाणिपढमणिसेयविकखंभं तिण्णिगुणहाणिआयदखेत्तं मज्झम्मि दोफालीयो करिय सीसे संधिदे

६१४४ ÷ १६ = ३८४ । इसी प्रकार आगे जानकर भागहार कहना चाहिये ।

द्वितीय गुणहानिके प्रथम निषेकके प्रमाणसे सब द्रव्य तीन गुणहानिस्थानान्तर
कालसे अपहृत होता है । यथा— प्रथम गुणहानिके प्रथम निषेकसे द्वितीय गुणहानिका
प्रथम निषेक आधा है । अत एव डेढ़ गुणहानि मात्र क्षेत्रको अर्थात् डेढ़ गुणहानि प्रमाण
आयामवाले व प्रथम गुणहानिके प्रथम निषेक प्रमाण विस्तारवाले क्षेत्रको स्थापित कर
मध्यमें दो फालियां करके (संदष्टि मूलमें देखिये) एक फालिके शीर्षपर द्वितीय फालिको
जोड़कर स्थापित करनेपर तीन गुणहानि आयत और द्वितीय गुणहानिके प्रथम निषेक
प्रमाण विस्तृत क्षेत्र होता है ।

अथवा एक गुणहानिके आगे गये हैं अत एक अंकका विरलन कर दुगुणा करके
परस्पर गुणा करनेपर जो प्राप्त हो उससे डेढ़ गुणहानिको गुणित करनेपर तीन गुण
हानियां होती हैं (१ × २ × १२ = २४) । इनका सब द्रव्यमें भाग देनेपर द्वितीय
गुणहानिका प्रथम निषेक प्राप्त होता है— ६१४४ - २४ = २५६ । आगे जानकर
कहना चाहिये ।

तृतीय गुणहानिके प्रथम निषेकसे सब द्रव्य छह गुणहानियोंके कालसे अपहृत
होता है, क्योंकि, द्वितीय गुणहानिके प्रथम निषेक प्रमाण विस्तारवाले और तीन गुणहानि
आयत क्षेत्रकी मध्यमें दो फालियां करके शीर्षमें जोड़ देनेपर छह गुणहानि मात्र

१ प्रतिपु  एवंविधान संदष्टि ।

२ ज-काप्रत्यो. ' सीरसे ', आप्रतौ ' सरिते ' इति पाठः ।

छगुणहाणिआयामसमुप्पत्तीदो

 । अधवा दिवड्डुखेत्तं विक्खंभेण चत्तारि फालीओ

कादूण एगफालीए उवरि सेसतिणिणफालीयो कमेण सधिय ठविदे छगुणहाणिआयदं खेत्तं होदि । अधवा दोगुणहाणीओ चडिदो ति दोरूवे विरलिय विग करिय अण्णोण्णम्भत्थे कादूण दिवड्डु-गुणहाणिं गुणिदे छगुणहाणीयो होंति [४८] । एदेण राव्वदव्वे भागे हिदे तदियगुणहाणि-पढमणिसेगो लब्भदि [१२८] । एवं जत्तिय-जत्तियगुणहाणीओ उवरि चडिदूण भागहारो इच्छिज्जदे तत्तिय-तत्तियमेत्तगुणहाणिसलागाओ विरलिय विगं करिय अण्णोण्णम्भत्थरासिणा दिवड्डुं गुणिदे गुणगाररूवद्धमेत्ततिणिणगुणहाणीओ लब्भति । ताओ तदित्थणिसेगस्स भागहारो होदि । अधवा अण्णोण्णम्भत्थरासिणा दिवड्डुखेत्तं विक्खंभेण खंडिय एगखंडस्स सिरे सेसखंडेसु

आयामकी उत्पत्ति होती है (संदृष्टि मूलमें देखिये) ।

अथवा, डेढ़ गुणहानि मात्र क्षेत्रकी विस्तारकी अपेक्षा चार फालियां करके एक फालिके ऊपर शेष तीन फालियोंको क्रमसे जोड़ करके स्थापित करनेपर छह गुणहानि आयत क्षेत्र होता है ।

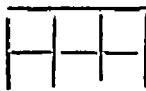
अथवा, दो गुणहानियां आगे गये हैं, अतः दो संख्याका विरलन करके दुगुणा कर परस्पर गुणा करनेपर जो प्राप्त हो उससे डेढ़ गुणहानियोंको गुणित करनेपर छह गुणहानियां प्राप्त होती हैं— $१ \times २ = २$, $२ \times २ \times १२ = ४८$ । इसका सब द्रव्यमें भाग देनेपर तृतीय गुणहानिका प्रथम निषेक आता है— $६१४४ - ४८ = १२८$ ।

इस प्रकार जितनी जितनी गुणहानियां आगे जाकर भागहार इच्छित हो उतनी उतनी गुणहानिशलाकाओंका विरलन कर दुगुणा करके परस्पर गुणा करनेपर जो राशि प्राप्त हो उससे डेढ़ गुणहानिको गुणित करनेपर गुणकारसंख्याके आधे अकों प्रमाण तीन गुणहानियां प्राप्त होती हैं । वे वहांके निषेकका भागहार होती हैं । [उदाहरणार्थ चतुर्थ गुणहानिके प्रथम निषेकका द्रव्य लाना है, इसलिये—

$२ \times २ \times २ = ८ \times १२ = ९६$ प्रमाण १२ गुणहानि, या गुणकार ८ का आधा ४ को तीन गुणहानि २४ से गुणा करनेपर १२ गुणहानिकी ९६ संख्या लब्ध आती है । इसका सब द्रव्य ६१४४ में भाग देनेपर चतुर्थ गुणहानिका प्रथम निषेक ६४ आता है ।]

अथवा, अन्योन्याभ्यस्त राशिसे डेढ़ गुणहानि प्रमाण क्षेत्रको विस्तारसे खण्डित कर एक खण्डके सिरपर शेष खण्डोंको परिपाटीसे जोड़नेपर इच्छित गुणहानिके प्रथम

१ प्रतिष्ठ



एवविधवात्र मदृष्टिः ।

भागे हिदे इच्छिदणिसेगो आगच्छदि । ३८४ । उवरि जाणिदूण भागहारो वत्तव्वो ।

विदियगुणहाणिपढमणिसेयपमाणेण सव्वदव्वं तिण्णिगुणहाणिट्ठाणंतरेण कालेण अव-
हिरिज्जदि । तं जहा — पढमगुणहाणि-पढमणिसेयादो विदियगुणहाणि-पढमणिसेगो अट्ठं होदि
त्ति दिवड्ढुखेत्तं ठविय मज्झम्मि दोफालीयो करिय

--	--

 एगफालीए सीसे विदिय-
फालिं संधिय ठविदे तिण्णिगुणहाणिआयाम-विदियगुणहाणिपढमणिसेगविकखंभखेत्तं होदि ।
अधवा एगगुणहाणि चडिदो त्ति एगरूवं विरलिय बिगं करिय अण्णोण्णव्भत्थरासिणा दिवड्ढुं
गुणिदे तिण्णिगुणहाणीओ हेंति । २४ । एदेहि सव्वदव्वे भागे हिदे विदियगुणहाणि-पढम-
णिसेगो लब्भदि । २५६ । उवरि जाणिय वत्तव्वं ।

तदियगुणहाणिपढमणिसेगेण सव्वदव्वं छगुणहाणिकालेण अवहिरिज्जदि, विदियगुण-
हाणिपढमणिसेयविकखंभं तिण्णिगुणहाणिआयदखेत्तं मज्झम्मि दोफालीयो करिय सीसे^१ संधिदे

६१४४ ÷ १६ = ३८४ । इसी प्रकार आगे जानकर भागहार कहना चाहिये ।

द्वितीय गुणहानिके प्रथम निषेकके प्रमाणसे सब द्रव्य तीन गुणहानिस्थानान्तर
कालसे अपहत होता है । यथा— प्रथम गुणहानिके प्रथम निषेकसे द्वितीय गुणहानिका
प्रथम निषेक आधा है । अत एव डेढ़ गुणहानि मात्र क्षेत्रको अर्थात् डेढ़ गुणहानि प्रमाण
आयामवाले व प्रथम गुणहानिके प्रथम निषेक प्रमाण विस्तारवाले क्षेत्रको स्थापित कर
मध्यमें दो फालियां करके (संदृष्टि मूलमें देखिये) एक फालिके शीर्षपर द्वितीय फालिको
जोड़कर स्थापित करनेपर तीन गुणहानि आयत और द्वितीय गुणहानिके प्रथम निषेक
प्रमाण विस्तृत क्षेत्र होता है ।

अथवा एक गुणहानिके आगे गये हैं अत एक अंकका विरलन कर दुगुणा करके
परस्पर गुणा करनेपर जो प्राप्त हो उससे डेढ़ गुणहानिको गुणित करनेपर तीन गुण
हानियां होती हैं ($१ \times २ \times १२ = २४$) । इनका सब द्रव्यमें भाग देनेपर द्वितीय
गुणहानिका प्रथम निषेक प्राप्त होता है— $६१४४ - २४ = २५६$ । आगे जानकर
कहना चाहिये ।

तृतीय गुणहानिके प्रथम निषेकसे सब द्रव्य छह गुणहानियोंके कालसे अपहत
होता है, क्योंकि, द्वितीय गुणहानिके प्रथम निषेक प्रमाण विस्तारवाले और तीन गुणहा-
नियत क्षेत्रकी मध्यमें दो फालियां करके शीर्षमें जोड़ देनेपर छह गुणहानि मा

१ प्रतिष्ठु








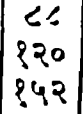


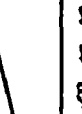
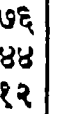


--	--

 एवंविधान संदृष्टि ।

२ अ काप्रत्योः 'सीसे', आप्रतौ 'सरिते' इति पाठः ।

पढमणिसेगेण सव्वदव्वं असंखेज्जकम्मड्ढिदिकालेण अवहिरिज्जदि । एदम्हादो उवरिमसव्व-
णिसेगाणं असंखेज्जकम्मड्ढिदीओ भागहारो होदि । एवं गंतूण कम्मड्ढिदिचरिमणिसेगपमाणेण
सव्वदव्वं केवचिरेण कालेण अवहिरिज्जदि त्ति वुत्ते अगुलस्स असंखेज्जदिभागेण असंखेज्ज-
ओसप्पिणि-उरस्सप्पिणिट्ठाणतरेण कालेण अवहिरिज्जदि, अण्णोणव्वत्थरासिणा असंखेज्ज-
पलिदोवमपढमवग्गमूलेण दिवड्ढुगुणहाणिमसंखेज्जपलिदोवमपढमवग्गमूलं गुणिय सव्वदव्वे
भागे हिदे चरिमणिसेगुप्पत्तीदो । एत्थ भागहारसंदिट्ठी एसा ७६८ । एदेण सव्वदव्वे
भागे हिदे चरिमणिसेगो आगच्छदि । एत्थ सव्वदव्वपमाणमेदं ६१४४ । एसा असव्वभूद-
परूवणा, कदजुम्मासु गुणहाणीसु णिसेगड्ढिदीसु च अट्ठण्णं चरिमणिसेगत्ताणुव्वत्तीदो,
अद्धद्वेण गदगुणहाणिदव्वेसु दिवड्ढुगुणहाणिमेत्तपढमणिसेगाणमसंभवादो च ।

संपहि फुडत्थपरूवणाए कीरमाणाए—

१४४	१४४	२५६	३२	२५६	२५६	१६	१६	५६	८८	१२०	१५२	१९४	२१६	२५६	१६	२५६	१६	२५६	२०८	१७६	१४४	११२	८०	४८	०
																									
२५६	२५६	२५६	२५६	१२८	२५६	१२८	१२८	२१६	२५६	२५६	२५६	२५६	२५६	२५६	२५६	२५६	२५६	२५६	२५६	२५६	२५६	२५६	२५६	२५६	२५६

आगे जाकर स्थित हुई गुणहानिके प्रथम निषेकसे सब द्रव्य असंख्यात कर्मस्थितिकालसे
अपहृत होता है । इससे आगे सब निषेकोंका असंख्यात कर्मस्थितियां भागहार होती हैं ।
इस प्रकार जाकर कर्मस्थितिके अन्तिम निषेकके प्रमाणसे सब द्रव्य कितने कालसे अपहृत
होता है, ऐसा पूछनेपर उत्तर देते हैं कि वह अंगुलके असंख्यातवें भाग मात्र असंख्यात
उत्सर्पिणी-अवसर्पिणीस्थानान्तरकालसे अपहृत होता है, क्योंकि, पल्योपमके असंख्यात
प्रथम वर्गमूल प्रमाण अन्योन्याभ्यस्त राशिले पल्योपमके असंख्यात प्रथम वर्गमूल मात्र
डेढ़ गुणहानिको गुणित करके सब द्रव्यमें भाग देनेपर अन्तिम निषेक उत्पन्न होता
है । यहां भागहारकी संदृष्टि यह है— ७६८ । इसका सब द्रव्यमें भाग देनेपर अन्तिम
निषेक आता है । यहां सब द्रव्यका प्रमाण यह है— ६१४४ । यह असद्भूतप्ररूपणा
है क्योंकि, एक तो कृतयुग्म रूप गुणहानियों और निषेकस्थितियोंमें आठ संख्या प्रमाण
अन्तिम निषेक बन नहीं सकता । दूसरे, प्रत्येक गुणहानिका द्रव्य उत्तरोत्तर आधा
आधा होता गया है, अतः सब द्रव्यमें डेढ़ गुणहानि मात्र प्रथम निषेकोंकी सम्भावना
भी नहीं है ।

अथ स्पष्ट अर्थकी प्ररूपणा करते समय इन चार प्रकारोंसे (संदृष्टि मूलमें

परिवाडीए संधिदेसु इच्छिदगुणहाणिपढमणिसेगविकखंभं अण्णोण्णव्भत्थरासिअद्धमेत्ततिणिण-
गुणहाणिआयामं खेत्तं होदि । एवं जाणिदूण णेदव्वं जाव कम्मट्ठिदिचरिमणिसेगो त्ति । एवं
दिवङ्कगुणहाणिभागहारो गुणहाणिं पडि दुगुण-दुगुणकमेण वड्डमाणो कम्हि पलिदोवमपमाणं
पावेदि त्ति वुत्ते पलिदोवम-वे-त्तिभागणाणागुणहाणिसलागाणमद्धछेदणयमेत्तगुणहाणीयो उवरि
चडिदे होदि, दिवङ्कगुणहाणिआगमणद्वं पलिदोवमस्स ठविदभागहारेण पलिदोवम-वे-त्तिभागणाणा-
गुणहाणिसलागाणं समाणत्तुवलंभादो । एदेण सव्वदव्वे अवहिरिज्जमाणे पलिदोवममेत्तकालेण
अवहिरिज्जदि । एवं पलिदोवमस्स दुभाग-तिभाग-चदुव्भागादिभागहारा साधेदव्वा । जदि
वि सछेदमेदमद्धाणमुप्पज्जदि तो वि बालजणवुप्पायणद्वमेदं वत्तव्वं । तदुवरिमगुणहाणिपढम-
णिसेगेण सव्वदव्वं दोपलिदोवमैद्वाणंतरेण कालेण अवहिरिज्जदि । एवं संखेज्जरूवच्छेदणय-
मेत्तगुणहाणीओ उवरि चडिदगुणहाणिपढमणिसेयपमाणेण सव्वदव्वं कम्मट्ठिदिद्वाणंतरेण कालेण
अवहिरिज्जदि । एदस्सुवरि जहण्णपरित्तासंखेज्जच्छेदणयमेत्तगुणहाणीयो चडिदट्ठिदगुणहाणीए

निषेक प्रमाण विस्तृत और अन्योन्याभ्यस्त राशिके अर्ध भाग मात्र तीन गुणहानि आयत क्षेत्र होता है । इस प्रकार जानकर कर्मस्थितिके अन्तिम निषेक तक ले जाना चाहिये ।

शंका—इस प्रकार डेढ़ गुणहानि प्रमाण भागहार प्रत्येक गुणहानिके प्रति उत्तरोत्तर दूना दूना होता हुआ किस स्थानमें पल्योपमके प्रमाणको प्राप्त होता है ?

समाधान — इस शंकाके उत्तरमें कहते हैं कि पल्योपमके दो त्रिभाग मात्र नाना-
गुणहानिशलाकाओंके अर्धच्छेदोंके बराबर गुणहानियां आगे जानेपर वह पल्योपमके
प्रमाणको प्राप्त होता है, क्योंकि, डेढ़ गुणहानियोंके लानेके लिये पल्योपमके स्थापित
भागहारके साथ पल्योपमकी दो त्रिभाग मात्र नानागुणहानिशलाकाओंकी समानता पायी
जाती है ।

इससे सब द्रव्यको अपहृत करनेपर वह पल्योपम मात्र कालसे अपहृत होता
है । इसी प्रकार पल्योपमके द्वितीय भाग, तृतीय भाग व चतुर्थ भाग आदि रूप भाग-
हारोंको सिद्ध कर लेना चाहिये । यद्यपि यह सछेद स्थान उत्पन्न होता है तो भी इसे बाल-
जनोंके व्युत्पादनार्थ कहना चाहिये ।

उससे आगेकी गुणहानिके प्रथम निषेकसे सब द्रव्य दो पल्योपमस्थानान्तर-
कालसे अपहृत होता है । इस प्रकार संख्यात अंकोंके अर्धच्छेद मात्र गुणहानियां आगे
जाकर प्राप्त हुई गुणहानिके प्रथम निषेकके प्रमाणसे सब द्रव्य कर्मस्थितिस्थानान्तर-
कालसे अपहृत होता है । इससे आगे जघन्य परीतासंख्यातके अर्धच्छेद मात्र गुणहानियां

एदेहि चउहि पयोरेहि पढमगुणहाणिखेत्तं फाडियं दिवड्डुगुणहाणिमेत्तपढमणिसेगा उपादेदव्वा ।

सोलसयं छप्पणं तत्तो गोवुच्छविसेसएण अहियाणि ।

जाव दु बे-सद-सोलस तत्तो य त्रि-सद छप्पण ॥ १२ ॥

अडदाल सीदि बारसअहियराद तह सदं च चौदाल ।

छावत्तरि सदमेयं अटुत्तर-विसद-छप्पणं ॥ १३ ॥

एदाहि दोहि गाहाहि तत्थ चउत्थस्सेत्तखंडपमाणं जाणिदव्वं । एदेण कमेण
सव्वदव्वे पढमणिसेयपमाणेण कदे सादिरेयदिवड्डुगुणहाणीओ होंति, चरिमगुणहाणिदव्वं
पक्खिविय उप्पाइदत्तादो । तं चेदं

१२
१
२

 ।

संपधि एत्थ चरिमगुणहाणिदव्वस्स अवणयणकमो वुच्चदे । तं जहा— किंचूण-
ण्णोण्णम्भत्थरासिमेत्तचरिमणिसेगाणं जदि एनो पढमणिसेगो लब्भदि तो चरिमगुणहाणि-
दव्वम्मि किंचूणदिवड्डुगुणहाणिमेत्तचरिमणिसेगम्मि किं लभामो त्ति

९	५१२	१	९	१००
	९			९

सरिसमवाणिय किंचूणण्णोण्णम्भत्थरासिणा एगरूवस्स असंखेज्जेहि भागेहि ऊणदिवड्डु ओ-

देखिये) प्रथम गुणहानिके क्षेत्रको फाड़ कर डेढ़ गुणहानि मात्र प्रथम निषेकोंको उत्पन्न कराना चाहिये ।

सोलह, छप्पन, इससे आगे दो सौ सोलह प्राप्त होने तक एक गोपुच्छविशेष (३२) से उत्तरोत्तर अधिक, इसके पश्चात् दो सौ छप्पन तथा अड़तालीस, अस्सी, एक सौ बारह, एक सौ चवालीस, एक सौ छत्तर, दो सौ आठ और दो सौ छप्पन, ये चतुर्थ क्षेत्रके खण्डोंका प्रमाण है ॥ १२-१३ ॥

इन दो गाथाओं द्वारा वहां चतुर्थ क्षेत्रके खण्डोंका प्रमाण जानना चाहिये । इस क्रमसे सब द्रव्यको प्रथम निषेकके प्रमाणसे करनेपर साधिक डेढ़ गुणहानियां होती हैं, क्योंकि, यह द्रव्य अन्तिम गुणहानिके द्रव्यको मिलाकर उत्पन्न कराया गया है । साधिक डेढ़ गुणहानिका प्रमाण यह है— १२३ ।

अब यहां अन्तिम गुणहानिके द्रव्यके अपनयनक्रमको कहते हैं । यथा—कुछ कम अन्योन्याभ्यस्त राशि मात्र अन्तिम निषेकोंका यदि एक प्रथम निषेक प्राप्त होता है तो अन्तिम गुणहानिके द्रव्यके कुछ कम डेढ़ गुणहानि मात्र अन्तिम निषेकोंमें क्या प्राप्त होगा, इस प्रकार सदृशका अपनयन करके कुछ कम अन्योन्याभ्यस्त राशिसे एकका असंख्यातवां भाग कम डेढ़ गुणहानिको भाजित करनेपर एकका असंख्यातवां भाग

वट्टिदे एगरूवस्स असंखेज्जदिभागो आगच्छदि, दिवड्डुगुणहाणीहितो मोहणीयअणोण्णवस्थ-
रासीए असंखेज्जगुणत्तादो । एदं पढमणिसेगरुम असंखेज्जदिभाग पढमणिसेगद्धम्मि अवणिदे
मोहणीयस्स सादिरेयदिवड्डुगुणहाणिमेत्तपढमणिसेया होंति । एगरूवस्स असंखेज्जदिभागो
अवणिज्जमाणो संदिट्ठीए एसो $\frac{२५}{१२८}$ । अवणिदे सेसमेदं $\frac{१५७५}{१२८}$ ।

णाणावरणीयपढमणिसेयपमाणेण सव्वदव्वे अवहिरिज्जमाणे किंचूणदिवड्डुगुणहाणि-
ट्ठाणंतरेण कालेण अवहिरिज्जदि । तं कथं ? सण्णिपंचिंदियपज्जत्तसव्वसकिलिड्डउक्कस्स
जोगमिच्छाड्ढी तीस सागरोवमकोडाकोडिड्ढिदि बंधमाणो तम्हि समए आगदकम्मपरमाणूण-
मद्धं चरिमगुणहाणिदव्वेणव्महिय पढमगुणहाणीए णिसिचदि । विदियादिगुणहाणीसु चरिम-
गुणहाणिदव्वेणूमद्ध णिसिचदि । तेण विदियादिगुणहाणिदव्वम्मि चरिमगुणहाणिदव्वे
पक्खित्ते पढमगुणहाणिदव्वपमाणं होदि ।

आता है, क्योंकि, डेढ़ गुणहानिसे मोहनीयकी अन्योन्याभ्यस्त राशि असंख्यातगुणी है ।
इस प्रथम निषेकके असंख्यातवै भागको प्रथम निषेकके अर्ध भागमेंसे कम कर देनेपर
मोहनीयके साधिक डेढ़ गुणहानि मात्र प्रथम निषेक होते हैं । कम किया गया एकका
असंख्यातवां भाग संदृष्टिमें यह है- $\frac{२५}{१२८}$ । इसको सार्ध डेढ़ गुणहानिमेंसे कम करनेपर

शेष यह रहता है- $\frac{१५७५}{१२८}$ ।

उदाहरण— कुछ कम अन्योन्याभ्यस्त राशि $\frac{५१२}{९}$, अन्तिम गुणहानिकी अपेक्षा

कुछ कम डेढ़ गुणहानि $\frac{१००}{२}$,

$$\frac{१०० \times ९}{२} - \frac{५१२ \times ९}{२} = \frac{१०० \times ९}{२} \times \frac{९}{५१२ \times ९} = \frac{१००}{५१२} = \frac{२५}{१२८},$$

$\frac{१}{२} - \frac{२५}{१२८} = \frac{३९}{१२८}$, $\frac{१२}{१} + \frac{३९}{१२८} = \frac{१५७५}{१२८}$ साधिक डेढ़ गुणहानि । सब द्रव्यमें इतने
प्रथम निषेक होते हैं ।

ज्ञानावरणीयके प्रथम निषेकके प्रमाणसे सब द्रव्यको अपहत करनेपर कुछ कम
डेढ़ गुणहानिस्थानान्तरकालसे अपहत होता है । वह कैसे ? संज्ञी, पंचेन्द्रिय, पर्याप्त
सर्वसंस्क्रिय व उत्कृष्ट योग युक्त मिथ्यादृष्टि जीव तीस कोट्टाकोडि सागरोपम प्रमाण
स्थितिको बांधता हुआ उस समयमें आये हुए कर्मपरमाणुओंमेंसे अन्तिम गुणहानिके
द्रव्यसे अधिक अर्ध भागको प्रथम गुणहानिमें देता है । द्वितीयादिक गुणहानियोंमें
अन्तिम गुणहानिके द्रव्यसे हीन अर्ध भागको देता है । इसीलिये द्वितीयादिक गुणहानियों-
के द्रव्यमें अन्तिम गुणहानिके द्रव्यको मिलानेपर प्रथम गुणहानिके द्रव्यका प्रमाण
होता है ।

विसेसाणं जदि एगो तदियणिसेगो लब्धदि तो दिवड्डुगुणहाणिभेत्तदोहोविसेसाणं किं लभामो
त्ति भागं घेतूण लद्धे पक्खित्ते तदियणिमेगभागहारो होदि $\left| \frac{१५७५}{११२} \right|$ । एवं णेदव्वं जाव
पढमगुणहाणिचरिमणिसेओ त्ति ।

पुणो पुव्वविरलणं दुगुणं $\left| \frac{१५७५}{६४} \right|$ विरलिय सव्वदव्वं समखंडं करिय दिण्णे

विदियगुणहाणिपढमणिसेगो होदि । सेसं जाणिदूण वत्तव्वं । तदियगुणहाणिपढमणिसेगभा-
हारो पुव्वभागहारादो चउगुणो $\left| \frac{१५७५}{३२} \right|$ । चउत्थगुणहाणिपढमणिसेगभागहारो अट्ठगुणो
होदि $\left| \frac{१५७५}{१६} \right|$ । पंचमगुणहाणिपढमणिसेगभागहारो पुव्वभागहारादो सोलसगुणो $\left| \frac{१५७५}{८} \right|$ ।

एवमसंखेज्जगुणहाणीयो गंतूण चरिमगुणहाणिपढमणिसेयस्स भागहारो वुच्चदे— रूवूण-

निषेकभागहारके एक कप अर्ध भाग मात्र विशेषोका यदि एक तृतीय निषेक प्राप्त होता
है तो डेढ़ गुणहानि मात्र दो दो विशेषोका क्या प्राप्त होगा, इस प्रकार भागको ग्रहण कर
लब्धमें मिलानेपर तृतीय निषेकभागहार होता है $\frac{१५७५}{११२}$ ।

$$\text{उदाहरण—} \frac{१५७५ \times ६४}{१२८} - \frac{७ \times ६४}{१} = \frac{१५७५ \times ६४}{१२८} \times \frac{१}{७ \times ६४} = \frac{२२५}{१२८},$$

$$\frac{१५७५}{१२८} + \frac{२२५}{१२८} = \frac{१८००}{१२८} = \frac{१५७५}{११२} \text{ तृतीय निषेकका भागहार ।}$$

इस प्रकार प्रथम गुणहानिके अन्तिम निषेकके प्राप्त होने तक ले जाना चाहिये।

पुनः पूर्व विरलनको दुगुणा $\left(\frac{१५७५}{६४} \right)$ कर विरलन करके सब द्रव्यको समखण्ड
करके देनेपर द्वितीय गुणहानिका प्रथम निषेक होता है । शेषका कथन जानकर करना
चाहिये । तृतीय गुणहानिके प्रथम निषेकका भागहार पूर्व भागहारसे चौगुणा है $\frac{१५७५}{३२}$ ।

$$\text{उदाहरण— पूर्वभागहार } \frac{१५७५}{१२८}, \frac{१५७५}{१२८} \times \frac{४}{१} = \frac{१५७५}{३२} ।$$

चतुर्थ गुणहानिके प्रथम निषेकका भागहार पूर्व भागहारसे आठगुणा है $\frac{१५७५}{१६}$ ।

पंचम गुणहानिके प्रथम निषेकका भागहार पूर्व भागहारसे सोलहगुणा है $\frac{१५७५}{८}$ । इस
प्रकार असंख्यात गुणहानियां जाकर अन्तिम गुणहानिके प्रथम निषेकका भागहार

णाणागुणहाणिसलागाओ विरलिय विग करिय अण्णोण्णम्भत्थरासिगुणिददिवड्डगुणहाणीओ विरलिय सव्वदव्व समखंड करिय दिण्णे रूवं पडि चरिमगुणहाणिपढमणिसेगो होदि । भागहारसंदिद्धी $\left| \frac{१५७५}{४} \right|$ ।

पुणो तदणंतरविदियणिसेगभागहारे भण्णमाणे पुव्वविरलणाए हेड्डा णिसेगभागहारं विरलिय पढमणिसेग समखंड करिय दिण्णे रूवं पडि गोवुच्छविसेसो पावदि । एदेण पमाणेण उवरिमविरलणरूवधरिदेसु अवणिदे तमधियदव्वं होदि । एद तप्पमाणेण करिय अधिग-दव्वस्स विरलणरूवुप्पत्ती वुच्चे । तं जहा — रूवूणणिसेगभागहारमेत्तविसेसेसु जदि एगा पक्खेवसलागा लब्भदि तो उवरिमविरलणमेत्तविसेसेसु किं लभामो ति पमाणेण फल-गुणिदिच्छाए ओवट्ठिदाए लद्धे तत्थेव पक्खिते भागहारो होदि $\left| \frac{६३००}{१५} \right|$ । एवं णेदव्वं जाव चरिमणिसेओ ति ।

कहा जाता है—एक कम नानागुणहानिशलाकाओंका विरलन करके दुगुणा कर जो अन्योन्याभ्यस्त राशि उत्पन्न हो उससे गुणित डेढ़ गुणहानियोंका विरलन करके सब द्रव्यको समखण्ड करके देनेपर प्रत्येक एकके प्रति अन्तिम गुणहानिका प्रथम निषेक प्राप्त होता है । भागहारसदृष्टि $\frac{१५७५}{४}$ है ।

उदाहरण—एक कम नानागुणहानि ५, इनकी अन्योन्याभ्यस्त राशि ३२ ,
 $\frac{१५७५}{१२८} \times \frac{३२}{१} = \frac{१५७५}{४}$ अन्तिम गुणहानिके प्रथम निषेकका भागहार ।

पुनः तदन्तर द्वितीय निषेकके भागहारको कहते समय पूर्व विरलनके नचि निषेकभागहारका विरलन करके प्रथम निषेकको समखण्ड करके देनेपर प्रत्येक एकके प्रति गोपुच्छविशेष प्राप्त होता है । इस प्रमाणसे उपरिम विरलनके प्राप्ते प्राप्त द्रव्यमेंसे गोपुच्छविशेषोंको कम करनेपर वह अधिक द्रव्य होता है । इसको उससे प्रमाणसे करके अधिक द्रव्यके विरलन रूओंकी उत्पत्ति कहते हैं । यथा—एक कम निषेकभागहार मात्र विशेषोंमें यदि एक प्रक्षेपशलाका प्राप्त होती है तो उपरिम विरलन मात्र विशेषोंमें क्या प्राप्त होगा, इस प्रकार फलराशिसे गुणित इच्छा राशिमें प्रमाण राशिका भाग देनेपर जो लब्ध हो उसको उसी पूर्व विरलन राशिमें मिला देनेपर भागहार होता है $\frac{६३००}{१५}$ ।

उदाहरण—एक कम निषेकभागहार १५, उपरिम विरलन $\frac{६३००}{१६}$ ।

$\frac{६३००}{१६} - \frac{१५}{१} = \frac{६३००}{१६} \times \frac{१}{१५} = \frac{४२०}{१६}$; $\frac{६३००}{१६} + \frac{४२०}{१६} = \frac{६७२०}{१६} = \frac{६३००}{१५}$ अन्तिम गुण-हानिके द्वितीय निषेकका भागहार ।

इस प्रकार अन्तिम निषेक तक भागहारका क्रम ले जाना चाहिये ।

संपधि चरिमणिसेयपमाणेण सव्वद्वं अंगुलस्स असंखेज्जदिभागेत्तेण कालेण अवहिरिज्जदि । तं जहा— चरिमगुणहाणिद्वं चरिमणिसेयपमाणेण कदे एगरूवस्स असंखेज्जदिभागेण अहियरूवूणदिवड्डुगुणहाणिनेत्तचरिमणिसेया होंति । तस्स संदिही

११
१
९

संपधि चरिमगुणहाणिद्वंपहुडि सेसगुणहाणिद्वंदि दुगुण-दुगणकमेण गच्छंति जाव पढमगुणहाणिद्वं

१००	२००	४००	८००	१६००	३२००
-----	-----	-----	-----	------	------

 ति, चरिमगुणहाणिद्वं रूवूणण्णोण्णभत्थरासिणा गुणिदे सव्वद्वंसमुप्पत्तीदो । रूवूणण्णोण्णभत्थरासिणा सव्वद्वं भागे हिदे चरिमगुणहाणिद्वंमागच्छदि । किंचूणदिवड्डुगुणहाणीए रूवूणण्णोण्णभत्थरासि गुणिय सव्वद्वं भागे हिदे चरिमणिसेयो आगच्छदि । कुदो ? चरिमगुणहाणिद्वंमि किंचूणदिवड्डुगुणहाणिनेत्तचरिमणिसेगुवलंभादो । एदस्स संदिही

६३००
९

 । एसो भागहारो

अंगुलस्स असंखेज्जदिभागो असंखेज्जायो ओनपिणि लस्सपिणीओ । त जहा— पाणा-गुणहाणिसलागोवड्ढिरूवूणण्णोण्णभत्थरासिं विरलिय रूवूणण्णोण्णभत्थरासिं चेव समखंड करिय दिण्णे रूवं पडि पाणागुणहाणिसलागपमाणं पावदि । तत्थ एगरूवधरिदरासिणा

अब अन्तिम निषेकके प्रमाणसे सब द्रव्य अंगुलके असंख्यातवें भाग मात्र कालसे अपहत होता है, यह बतानाते हैं । यथा— अन्तिम गुणहानिके द्रव्यको अन्तिम निषेकके प्रमाणसे करनेपर एकका असंख्यातवां भाग अधिक एक कम डेढ़ गुणहानि मात्र अन्तिम निषेक होते हैं । इसकी सहाष्टि--११ $\frac{१}{९}$ ।

अब अन्तिम गुणहानिके द्रव्यसे लेकर शेष गुणहानियोंका द्रव्य प्रथम गुणहानिके द्रव्यके प्राप्त होने तक दूना दूना होता जाता है-- १००, २००, ४००, ८००, १६००, ३२००; क्योंकि, अन्तिम गुणहानिके द्रव्यको एक कम अन्योन्याभ्यस्त राशिसे गुणित करनेपर सब द्रव्यकी उत्पत्ति होती है । एक कम अन्योन्याभ्यस्त राशिका सब द्रव्यमें भाग देनेपर अन्तिम गुणहानिका द्रव्य आता है । कुछ कम डेढ़ गुणहानिसे एक कम अन्योन्याभ्यस्त राशिको गुणित कर सब द्रव्यमें भाग देनेपर अन्तिम निषेक आता है, क्योंकि, अन्तिम गुणहानिके द्रव्यमें कुछ कम डेढ़ गुणहानि मात्र अन्तिम निषेक पाये जाते हैं । इसकी सहाष्टि $\frac{६३००}{९}$ । यह भागहार अंगुलके असंख्यातवें भाग प्रमाण है जो

असंख्यात अवसर्पिणी-उत्सर्पिणी मात्र है । यथा— नानागुणहानिशलाकाओंसे भाजित एक कम अन्योन्याभ्यस्त राशिका विरलन करके एक कम अन्योन्याभ्यस्त राशिको ही समखण्ड करके देनेपर प्रत्येक एकके प्रति नानागुणहानियोंकी शलाकाओंका प्रमाण प्राप्त होता है । उनमेंसे एक अंकेक प्रति प्राप्त राशिसे डेढ़ गुणहानिको गुणित करनेपर डेढ़ कर्म

दियड्डगुणहाणि गुणिदे दिवड्डकम्मट्ठिदी उप्पज्जति । देःरूवधरिदेण गुणिदे तिण्णिक्कम्म-
ट्ठिदीओ उप्पज्जति । एवं गंतूण जहण्णपरित्तासंखेज्ज-वे-त्तिभागमेत्तरूवधरिदरासिणा गुणिदे
असंखेज्जकम्मट्ठिदीओ उप्पज्जति । एवं णेदव्वं जाव णिस्संदहो साहुजणो जादो ति । तेण
चरिमणिसेगभागहारो अगुलस्स असंखेज्जदिभागो ति सिद्ध । अवहारपरूवणा गदा ।

जधा अवहारकालो तथा भागाभाग, सव्वणिसयाणं-सव्वदव्वस्स असंखेज्जदि-
भागत्तादो । भागाभागपरूवणा गदा ।

सव्वत्थोवो चरिमणिसेगो [९] । पढमणिसेगो असंखेज्जगुणो [५१२] । को
गुणगारो ? किंचूणणोव्वमत्थरासी [५१२]
९ । अपढम-अचरिमदव्वमसंखेज्जगुणं । को गुण-

गारो ? एगरूवेण एगरूवस्स असंखेज्जदिभागेण च परिहीणदिवड्डगुणहाणी गुणगारो
[५७७९]
५१२ । कुदो ? पढमणिजेवस्स गुणगारम्मि जदि एगरूवपरिहाणी लव्वदि तो चरिम-

णिसेगाहियपढमणिसेगस्स किं लभामो ति पमाणेणिच्छाए ओवट्ठिदाए [५२१]
५१२ एगरूवस्स

स्थिति उत्पन्न होती है $१२ \times ६ = ७२$ । दो विरलन अंकोंके प्रति प्राप्त राशिसे डेढ़
गुणहानिको गुणित करनेपर तीन कर्मस्थितियां उत्पन्न होती हैं $१२ \times १२ = १४४$ ।
इस प्रकार जाकर जघन्य परीतासंख्यातके दो तीन भाग मात्र विरलन अंकोंके प्रति
प्राप्त राशिसे डेढ़ गुणहानिको गुणित करनेपर असंख्यात कर्मस्थितियां उत्पन्न होती
हैं । इस प्रकार साधुजनके सन्देह रहित हो जाने तक ले जाना चाहिये । इसलिये
अन्तिय निषेकका भागहार अंगुलका असंख्यातवां भाग है, यह सिद्ध होता है ।
अवहारपरूपणा समाप्त हुई ।

जिस प्रकार अवहारकाल है उसी प्रकार भागाभाग है, क्योंकि, सब निषेक सब
द्रव्यके असंख्यातवें भाग मात्र है । भागाभागपरूपणा समाप्त हुई ।

अन्तिम निषेक (९) सबसे स्तोक है । प्रथम निषेक (५१२) उससे असंख्यात-
गुणा है । गुणकार क्या है ? गुणकार कुछ कम अन्योन्याभ्यस्त राशि है— ६४ —
 $७ \frac{१}{२} = \frac{५१२}{२}$ । उससे अप्रथम-अचरम द्रव्य असंख्यातगुणा है । गुणकार क्या है ?

एक और एकके असंख्यातवें भागसे हीन डेढ़ गुणहानि गुणकार है— $\frac{५७७९}{५१२} = ११ \frac{१४७}{५१२}$ ।

इसका कारण यह है कि प्रथम निषेकके गुणकारमें यदि एक अंककी हानि पायी जाती है
तो अन्तिम निषेकसे अधिक प्रथम निषेकके गुणकारमें कितने अंकोंकी हानि पायी जायगी,
इस प्रकार प्रमाण राशिसे इच्छा राशिको भाजित करनेपर एकका असंख्यातवां भाग अधिक

असंखेज्जदिभागेणाहियएकरूवस्स परिहाणिदंसणादो

१
९
५१२

 । एदम्मि एत्ता

१२
३२
१२८

अवणिदे गुणगारो आगच्छदि । तस्स पमाणमेदं

५७७९
५१२

 । एदेण पढमणिसेगे गुणिदे

एत्तियं होदि । ५७७९ । अपढमद्वं विसेसाहियं, चरिमणिसेगपवेसादो । ५७८८ । अचरिम-
द्वं विसेसाहियं, चरिमणिसेगेणूणपढमणिसेगपवेसादो । ६२९१ । सव्वासु द्विदीसु द्वं
विसेसाहियं, चरिमणिसेगपवेसादो । ६३० । एवमप्यावहुगपरूवणा गदा ।

जेणेवमेगसमयपवद्धस्स रचना होदि तेण कम्मद्विदिआदिसमयपवद्धपंचयस्स भाग
हारो अंगुलस्स असंखेज्जदिभागो ति सिद्धो । पाहुडे अगगद्विदिपत्तगम्मि भण्णमाणे एग-
समयपवद्धस्स कम्मद्विदिणिमित्तद्वस्स कालो दुधा गच्छदि सातरवेदगकालेण निरंतरवेदग-
कालेण च । तत्थ बद्धसमयादो आवलियाअदिककंतो समयपवद्धो णियमेण ओकद्विदूण
वेदिज्जदि । तदो उवरि निरतरं पलिदोवमस्स असंखेज्जदिभागमेत्तकालं णियमेण वेदिज्जदि ।

एक अंककी हानि देखी जाती है — $\frac{५२१}{५१२} = १\frac{९}{५१२}$ । इसको इसमें $(१२\frac{३९}{१२८})$ से घटा

देनेपर गुणकार आता है । उसका प्रमाण यह है — $\frac{६३००}{५१२} - \frac{५२१}{५१२} = \frac{५७७९}{५१२}$ । इससे

प्रथम निषेकको गुणित करनेपर इतना होता है — $\frac{५७७९ \times ५१२}{५१२} = ५७७९$ । अप्रथम-

अचरम द्रव्यसे अप्रथम द्रव्य विशेष अधिक है, क्योंकि, उसमें अन्तिम निषेक
प्रविष्ट है — $५७७९ + ९ = ५७८८$ । उससे अचरम द्रव्य विशेष अधिक है, क्योंकि उसमें
चरम निषेकसे रहित प्रथम निषेक प्रविष्ट है — $७८८ + ५१२ - ९ = ६२९१$ । उससे सब
स्थितियोंका द्रव्य विशेष अधिक है, क्योंकि, उसमें अन्तिम निषेक प्रविष्ट है —
 $६२९१ + ९ = ६३००$ । इस प्रकार अल्पबहुत्वप्ररूपणा समाप्त हुई ।

यतः एक समयप्रवद्धकी रचना इस प्रकारकी होती है, अत एव कर्मस्थितिके
प्रथम समयप्रवद्धके संचयका भागहार अंगुलका असंख्यातवां भाग है, यह सिद्ध होता है ।

प्राभृतमें अग्रस्थितिप्राप्त द्रव्यका कथन करते समय कर्मस्थितिमें
निक्षिप्त हुए समयप्रवद्ध प्रमाण द्रव्यका काल सान्तरवेदकाल और निरन्तरवेदक-
कालके रूपमें दो प्रकारसे जाता हुआ बतलाया है । उनमेंसे बन्धसमयसे लेकर एक
आवालिके पश्चात् प्रत्येक समयप्रवद्ध अपवर्तित होकर नियमसे वेदा जाता है, जो कि
इसके आगे पद्योपमके असंख्यातवें भाग मात्र काल तक नियमसे निरन्तर वेदा जाता

एसो णिरंतरो वेदगकालो णाम । तदो उवरिमसमए णियमा अवेदगकालो जहण्णेण एग-
समओ, उक्कस्सेण पलिदोवमस्स अमंखेज्जदिभागो^१ । तदो णियमा एगसमयमार्दि कादूण
जावुक्कस्सेण पलिदोवमस्स असखेज्जदिभागो त्ति णिरतरवेदगकालो होदि । एवं पलिदो-
वमस्स असंखेज्जदिभागमेतवेदगकालेण पलिदोवमस्स असखेज्जदिभागमेतअवेदगकालेण च
समयप्रवद्धो गच्छदि जाव कम्मड्डिदिचरिमसमयं पत्तो त्ति ।

चारित्तमोहणीयकखवणाय अट्ठमी जा मूलगाथा तिस्से चत्तारि भासगाहाओ । तत्थ
तदियभासगाहाए वि एसो चेव अत्थो परूविदो । तं जहा — असामण्णाओ ढिदीओ एक्का
वा दो वा तिण्णि वा, एव णिरतरमुक्कस्सेण जाव पलिदोवमस्स असखेज्जदिभागो त्ति
गच्छंति त्ति । चउत्थगाहाए वि खवगस्स सामण्णड्ढिदीणमंतरमुक्कस्सेण आवलियाए असखे-
ज्जदिभागो त्ति परूविदं । तेण कम्मड्डिदिअमंतरे बद्धसमयप्रवद्धाणं णिरंतरमवट्ठाणाभावादो
भागहारपरूवणा ण घडदि त्ति ? ण एस दोसो, उक्कड्डुणाए सचिददव्वस्स गुणिदकम्म-
सियचरिमसमए भागहारपरूवणादो । होदि एस दोसो जदि ठिदिपडिबद्धपदेसाणं भागहार-

है । इसको निरन्तरवेदककाल कहते हैं । इससे आगेके समयमें अवेदककाल आता है
जो जगज्जसे एक समय और उत्कृष्ट रूपसे पल्योपमके असंख्यातवें भाग मात्र होता है ।
तत्पश्चात् एक समयसे लेकर उत्कृष्ट रूपसे पल्योपमके असंख्यातवें भाग मात्र काल तक
नियमसे निरन्तरवेदककाल होता है । इस प्रकार पल्योपमके असंख्यातवें भाग मात्र
वेदककाल और पल्योपमके असंख्यातवें भाग मात्र अवेदककालसे कर्मस्थितिका अन्तिम
समय प्राप्त होने तक समयप्रवद्ध जाता है ।

चारित्रमोहनीयकी क्षपणामें जो मूल गाथा आयी है उसकी चार भाष्यगाथायें हैं ।
उनमेंसे तीसरी भाष्यगाथामें भी इसी अर्थकी प्ररूपणा की गई है । यथा — असामान्य
स्थितिया एक हैं, दो हैं अथवा तीन हैं, इस प्रकार उत्कृष्ट रूपसे पल्योपमके असंख्यातवें
भाग तक निरन्तर जाती हैं ।

शका — चतुर्थ गाथामें भी क्षपककी सामान्य स्थितियोंका अन्तर उत्कृष्ट रूपसे
आवलीका असंख्यातवां भाग कहा गया है । इसलिये कर्मस्थितिके भीतर बाधे गये
समयप्रवद्धोंका निरन्तर अवस्थान न होनेसे भागहारकी प्ररूपणा घटित नहीं होती है ?

समाधान — यह कोई दोष नहीं है, क्योंकि, उत्कर्षणा द्वारा सच्चिन हुए द्रव्यका
गुणितकर्माशिकके अन्तिम समयमें भागहार कहा गया है । यदि यहां स्थितिके
सम्बन्धसे प्रदेशोंकी भागहारप्ररूपणा की जाती तो यह दोष हो सकता था । किन्तु यहां

परूवणा कीरदि । ण च एत्थ ठिदिणियमो अत्थि । तेण णिरंतरभागहारपरूवणा ण सांतर-
णिरतरवेदगकालेण सह विरुज्जदे । उक्कड्डुणाए उवरिमड्ढिदीओ पत्ताणं एगसमयपवद्ध-
पदेसाणं कधं पलिदोवमस्स असंखेज्जदिभागमेत्तकालमोक्कड्डुणुदयाभावो जुज्जदे ? णं, उव-
सामणादिकरणवसेण तेसिं तदविरोहादो । ओक्कड्डुणाए णड्ढदवं सुडु त्थोवं त्ति तमप्पहाणं
करिय एत्थ ताव भागहारो उच्चदे — कम्मड्ढिदिआदिसमयपवद्धसंचयस्स भागहारो परूविदो ।
एण्हि कम्मड्ढिदिबिदियसमयसंचयस्स भागहारो उच्चदे । तं जहा — कम्मड्ढिदि-
पढममयसंचिददव्वभागहारं विरलिय सव्वदव्वं समखंड करिय दिण्णे विरलणरूवं पडि
चरिमणिसेगपमाणं पावदि । पुणो एदस्स भागहारस्स अद्धं विरलिय सव्वदव्वं समखंडं
करिय दिण्णे दो दो चरिमणिसेगां रूवं पडि पावेंति । ण च दोहि चरिमणिसेगेहि चेव
कम्मड्ढिदिबिदियसमयसंचओ होदि, तस्म चरिम-दुचरिमणिसेगपमाणत्तादो । तम्हा दोण्णं
चरिमणिसेगाणमुवरि जहा एगो गोवुच्छविसेसो अहियो होदि तहा अवहारकालस्स

स्थितिका नियम नहीं है । इस कारण निरन्तर भागहारकी प्ररूपणा सान्तर व निरन्तर
पदकालके साथ विरोधको नहीं प्राप्त होती ।

शंका—उत्कर्षणा द्वारा उपरिम स्थितियोंको प्राप्त हुए एक समयप्रवद्धके
प्रदेशोंका पल्योपमके असंख्यातवें भाग काल तक अपकर्षण और उदयका अभाव
कैसे बन सकता है ?

समाधान—नहीं, क्योंकि, उपशामना आदि करणोंके द्वारा उनका उतने
काल तक अपकर्षणका अभाव और उदयाभाव माननेमें कोई विरोध नहीं आता ।

अपकर्षणा द्वारा नष्ट हुवा द्रव्य बहुत स्तोक है; इस कारण उसे गौण
करके यहां सर्वप्रथम भागहारका कथन करते हैं — कर्मस्थितिके प्रथम समयमें
बन्धको प्राप्त हुए संचयके भागहारकी प्ररूपणा की जा चुकी है । यहां कर्मस्थितिके
द्वितीय समयमें हुये संचयका भागहार कहते हैं । यथा— कर्मस्थितिके
प्रथम समयमें संचित द्रव्यके भागहारका विरलन करके सब
द्रव्यको समखण्ड करके देनेपर विरलनके प्रत्येक एकके प्रति अन्तिम निषेकका
प्रमाण प्राप्त होता है । फिर इस भागहारके अर्ध भागका विरलन करके सब
द्रव्यको समखण्ड करके देनेपर विरलनके प्रत्येक एकके प्रति दो दो अन्तिम
निषेक प्राप्त होते हैं । किन्तु मात्र दो अन्तिम निषेकोंके द्वारा कर्मस्थितिके द्वितीय
समयका संचय नहीं होता, क्योंकि, वह चरम ओर द्विचरम निषेक प्रमाण है । इस
कारण दोनों अन्तिम निषेकोंके ऊपर जिस प्रकार एक गोपुच्छविशेष अधिक होवे उस
प्रकार अवहारकालकी परिहानि की जाती है । यथा— नीचे एक अधिक गुणहानिको
जितने स्थान आगेके विवक्षित हों उनसे गुणेन करके जो लब्ध आवे उसे जितने स्थान

परिहाणी कीरदे । तं जहा — हेडा रूवाहियगुणहाणि चडिदद्धानगुणं रूवूणचडिदद्धान-
संकलणाए ओकडिय विरलिय एगरूवधरिदं समखंडं करिय दिण्णे रूवं पडि एगोगोवुच्छ-
विसेसो पावदि । एत्थ एगविसेसं घेत्तूण उवरिमविरलणाए विदियरूवधरिदम्मि दिण्णे चरिम-
दुचरिमणिसेयपमाणं कम्मडिदिविदियसमयसंचयतुलं होदि । एवं सेसविसेसे वि उवरिमरूव-
धरिदेसु दादूण समकरणं करिय परिहाणिरूवाणि उप्पाएदव्वाणि । तं जहा — रूवाहिय-
गुणहाणिणा दुगुणेण रूवूणगुणगारसंकलणाए ओवडिय कर्यरूवाहिएण जदि एगरूवपरिहाणी
लब्भदि तो उवरिमविरलणाए किं लभामो त्ति पमाणेण फलगुणिदिच्छाए ओवडिदाए परिहाणि-
रूवाणि लब्भंति । पुणो तेसु तत्तो सोहिदेसु भागहारो होदि । एदेण समयपबद्धे भागे^१ हिंद्रे
चरिम-दुचरिमणिसेयपमाणं होदि ।

का भागहार लाना है, एक कम उनके संकलनका भाग देनेपर जो लब्ध हो
उसका विरलन करके एक अंकेके ऊपर रखी हुई राशिको समखण्ड
करके देनेपर विरलनके प्रत्येक एकके प्रति एक एक गोपुच्छविशेष प्राप्त होता है ।
यहां एक विशेषको ग्रहण कर उपरिम विरलनके द्वितीय अंकेके प्रति प्राप्त
राशिके ऊपर देनेपर चरम और द्विचरम निषेकोंका प्रमाण कर्मस्थितिके द्वितीय
समय सम्बन्धी संचयके तुल्य होता है । इसी प्रकार शेष विशेषोंको भी उपरिम
विरलन अंकोंके ऊपर देकर समीकरण करके हीन अंकोंको उत्पन्न कराना चाहिये । यथा—
एक अधिक गुणहानिको दूना कर उससे एक कम गुणकारके संकलनको अपवर्तित करके
जो लब्ध आवे उसे एक अधिक करनेसे यदि एक अंककी हानि प्राप्त होती है तो उपरिम
विरलनमें कितनी हानि प्राप्त होगी, इस प्रकार फलराशिसे गुणित इच्छाराशिको
प्रमाणराशिसे अपवर्तित करनेपर परिहीन अंक प्राप्त होते हैं । पुनः उनको उक्त राशि-
मेंसे घटानेपर भागहार प्राप्त होता है । इसका समयप्रबद्धमें भाग देनेपर चरम और
द्विचरम निषेकोंका प्रमाण होता है ।

उदाहरण— पूर्व भागहारका अर्ध भाग ३५०, गुणहानि ८, चडित अध्वान २,
एक कम चडित अध्वान संकलन १ ।

$$६३०० - ३५० = १८ \text{ दो अन्तिम निषेक ।}$$

$$८ + १ = ९, ९ \times २ = १८, १८ - १ = १८ \text{ विरलन राशि}$$

$$१ \ १ \ १ \ १ \ १ \ १ \ १ \dots १८$$

$$१ \ १ \ १ \ १ \ १ \ १ \ १ \dots १८$$

$$३५० - १९ = \frac{३५०}{१९}, ३५० - \frac{३५०}{१९} = ३३१ \frac{११}{१९} \text{ चरम द्विचरम निषेक प्राप्त कर-}$$

१९ नेका भागहार ।

$$६३०० - \frac{६३००}{१९} = १९ \text{ चरम-द्विचरम निषेक ।}$$

१ अप्रतौ 'विरलणाए' इति पाठ ।

२ अप्रतौ 'संकलणाए ओवडि कर्य-' इति पाठ : । ३ प्रतिषु 'समयपबद्धेण भागे' इति पाठ ।

एवं रूवाहियगुणहाणिं चडिदद्धाणेण गुणिय चडिदद्धाणरूवूणसंकलणाए ओवट्टिय रूवाहियं करिय एदेण फलगुणिदिच्छामोवट्टिय परिहाणिरूवाणमुप्पत्ती सव्वत्थ वत्तत्वा । अधवा दुरूवाहियणिसेगभागहारं रूवूणचडिदद्धाणेण ओवट्टिय रूवाहियं करिय फलगुणिदिच्छाए ओवट्टिदाए परिहाणिरूवाणि लब्भंति । अधवा रूवूणचडिदद्धाणद्धेण रूवाहियगुणहाणिमोवट्टिय रूवाहियं काऊण फलगुणिदिच्छाए ओवट्टिदाए परिहाणिरूवाणि लब्भंति । अधवा रूवाहियगुणहाणिणा चरिमणिसेयभागहारं गुणिय विरलिय समयपवद्धं समखंडं करिय दिण्णे विरलणरूवं पडि एगेगगोवुच्छविसेसो पावदि त्ति कादूण चडिदद्धाणेण रूवाहियगुणहाणिं गुणिय चडिदद्धाणरूवूणसंकलणं तत्थेव पक्खिविय पुव्वविरलणाए ओवट्टिदाए इच्छिदसमयपवद्धसंचयस्स भागहारो होदि । एवं चदुहि पयरेहि एगसमयपवद्धसंचयस्स भागहारो

इस प्रकार एक अधिक गुणहानिको आगेके जितने स्थान विवक्षित हों उनसे गुणित कर आगेके जितने स्थान विवक्षित हों उनकी एक कम संकलनासे अपवर्तित करके जो प्राप्त हो उसमें एक मिलाकर इससे फलगुणित इच्छाको अपवर्तित कर परिहीन रूपोंकी उत्पत्ति सर्वत्र कहना चाहिये ।

अथवा, दो अधिक निषेकभागहारको एक कम आगेके जितने स्थान विवक्षित हों उनसे अपवर्तित कर जो प्राप्त हो उसमें एक मिलाकर उससे फलगुणित इच्छाको भाजित करनेपर परिहीन अंक प्राप्त होते हैं ।

उदाहरण— निषेकभागहार १६, चडित अध्वान २;

$$१६ + २ = १८, १८ - १ = १८, १८ + १ = १९,$$

$$३५० - १९ = \frac{३५०}{१९}; ३५० - \frac{३५०}{१९} = ३३१ \frac{११}{१९}.$$

अथवा एक कम आगेके जितने स्थान विवक्षित हों उनके अर्ध भागसे एक अधिक गुणहानिको भाजित कर जो प्राप्त हो उसमें एक मिलाकर उससे फलगुणित इच्छाको भाजित करनेपर परिहीन रूप प्राप्त होते हैं ।

उदाहरण— चडित अध्वान २; गुणहानि ८;

$$२ - १ = १; १ \times \frac{१}{२} = \frac{१}{२}, ८ + १ = ९ - \frac{१}{२} = १८; १८ + १ = १९,$$

$$३५० - १९ = \frac{३५०}{१९}, ३५० - \frac{३५०}{१९} = ३३१ \frac{११}{१९}.$$

अथवा, एक अधिक गुणहानिसे अन्तिम निषेकके भागहारको गुणित करके विरलित कर समयप्रवद्धको समणण्ड करके देनेपर विरलनके प्रत्येक एकके प्रति एक एक गोपुच्छविशेष प्राप्त होता है, ऐसा समझकर आगेके जितने स्थान विवक्षित हों उनसे एक अधिक गुणहानिको गुणित करनेपर जो प्राप्त हो उसमें ही आगेके जितने स्थान विवक्षित हों उनके एक कम संकलनको मिलाकर पूर्व विरलनके अपवर्तित करनेपर इच्छित समयप्रवद्धके संचयका भागहार होता है ।

साधेद्वो । विदियसमयपवद्धसंचयस्स भागहारसंदिद्धी $\boxed{\begin{smallmatrix} ६३०० \\ १९ \end{smallmatrix}}$ ।

संपधि तिणिणिसमए उवरि चडिय षड्समयपवद्धसंचयस्स भागहारे आणिज्जमाणे चरिमणिसेगभागहारतिभागं विरलिय समयपवद्धं समखंडं करिय दिण्णे रूवं पडि तिणिण-
तिणिण चरिमणिसेगा पावेति । पुणे हेट्ठा दुगुणरूवाहियगुणहाणिं रूवूणचडिदद्धाणेण खंडिदं
विरलिय उवरिमएगरूवधरिदं समखंडं करिय दिण्णे रूवं पडि रूवूणचडिदद्धाणसंकलण-
मेत्तगोवुच्छविसेसा पावेति । तेसु उवरिमविरलणरूवधरिदतिसु चरिमणिसेगसु पक्खित्तसु
इच्छिदसचओ होदि, रूवाहियहेट्ठिमविरलणमेत्तद्धाणं गंतूण एगरूवपरिहाणी च लब्भदि ।
एवं समकरणे कदे परिहाणिरूवाणं पमाणमुच्चदे— रूवाहियहेट्ठिमविरलणमेत्तद्धाणं गंतूण
जदि एगरूवपरिहाणी लब्भदि तो उवरिमविरलणम्मि किं लभामो ति फलगुणिदिच्छाए
पमाणेणोवट्ठिदाए परिहाणिरूवाणि लब्भंति । पुवं व एदाणि चट्ठहि पयारेहि आणिय
उवरिमविरलणाए अवणिदेसु इच्छिदसंचयभागहारो होदि $\boxed{\begin{smallmatrix} ६३०० \\ ३० \end{smallmatrix}}$ । एदेण समयपवद्धे भागे

उदाहरण— अन्तिम निषेकभागहार ७००, गुणहानि ८, चडित अध्वान २।

$$८ + १ = ९, ७०० \times ९ = ६३०० ।$$

$$८ + १ = ९, ९ \times २ = १८, १८ + १ = १९,$$

$$६३०० - १९ = \frac{६३००}{१९} \text{ इच्छित भागहार}$$

इस तरह चार प्रकारसे एक समयप्रवद्धके संचयका भागहार सिद्ध करना चाहिये ।

द्वितीय समयप्रवद्धके संचयके भागहारकी संदृष्टि— $\frac{६३००}{१९}$ ।

अब तीन समय आगे जाकर बांधे समयप्रवद्धके संचयके भागहारको लाते समय अन्तिम निषेकके भागहारके त्रिभागका विरलन करके समयप्रवद्धको समखण्ड करके देने-
पर विरलनके प्रत्येक एकके प्रति तीन तीन अन्तिम निषेक प्राप्त होते हैं । पश्चात् उसके नीचे आगेके जितने स्थान विवक्षित हों, एक कम उनसे भाजित एक अधिक गुणहानिके
दूनेका विरलन करके उपरिम विरलनके प्रत्येक एकके प्रति प्राप्त द्रव्यको समखण्ड
करके देनेपर प्रत्येक एकके प्रति एक कम आगेके जितने स्थान विवक्षित हों उनके संकलन
मात्र गोपुच्छविशेष प्राप्त होते हैं । उनको उपरिम विरलनपर धरे हुए तीन अन्तिम
निषेकोंमें मिलानेपर इच्छित संचयका प्रमाण होता है, तथा एक अधिक अधस्तन
विरलन मात्र स्थान जाकर एक अंककी हानि भी पायी जाती है । इस प्रकार समीकरण
करनेपर कम हुए अंकका प्रमाण कहते हैं— एक अधिक अधस्तन विरलन मात्र स्थान
जाकर यदि एक अंककी हानि पायी जाती है तो उपरिम विरलनमें कितने अंकोंकी हानि
पायी जावेगी, इस प्रकार फलगुणित इच्छाको प्रमाणसे अपवर्तित करनेपर परिहीन
अंक प्राप्त होते हैं । पूर्वके समान इनको उक्त चारों प्रकारोंसे लाकर उपरिम विरलनमेंसे
घटा देनेपर इच्छित संचयका भागहार होता है— $\frac{६३००}{३०}$ । इसका समयप्रवद्धमें

हिदे इच्छिदद्वं होदि । एवं सव्वत्थ अव्वामोहेण चटुहि पयोरेहि भागहारो साहेयव्वो ।

संपधि एगादिपगुत्तरकमेण वड्डुमाणा केत्तियमद्धानं गंतूण रूवाहियगुणहाणिमेत्तगोवुच्छ-
विसेसा होंति जेण रूवाहियचडिदद्धानेण चरिमणिसेगभागहारस्स ओवट्टणा कीरेदे ? कम्मट्ठिदि-
पढमसमयप्पहुडि गुणहाणिअद्धवग्गमूलगुणे रूवाहिए उवरि चडिदे होदि । तं जहा— तत्थ
ताव गुणहाणिपमाणं संदिट्ठीए बारसुत्तर-पंच सदं [५१२] । गुणहाणिअद्धमेदं [२५६] ।
एदमद्धैवग्गमूलं [१६] । अद्धपमाणमेदं [३२] । गुणहाणिअद्धवग्गमूलमणवट्ठिदभागहारो
णाम, एदस्स अवट्टाणाभावादो । एसो पढमरूवे उपाइज्जमाणे असंखेज्जपलिदोवमन्निदियवग्ग-
मूलमेत्तो, सव्वकम्मगुणहाणीणं असंखेज्जपलिदोवमपढमवग्गमूलपमाणत्तादो । उवरि हायमाणो
गच्छदि जाव एगरूवं पत्तो त्ति । एदीए संदिट्ठीए अत्थो साहेदव्वो । तं जहा— अणवट्ठिद-

भाग देनेपर इच्छित द्रव्य होता है । इस प्रकार व्यामोहसे रहित होकर सर्वत्र चार प्रकारसे भागहार सिद्ध करना चाहिये ।

उदाहरण— अन्तिम निषेकका भागहार ७००, चडित अध्वान ३ ।

$$६३०० \div \frac{७००}{३} = २७ \text{ तीन अन्तिम निषेक ।}$$

$$३ - १ = २; ८ + १ = ९; ९ \times २ = १८; १८ \div २ = ९,$$

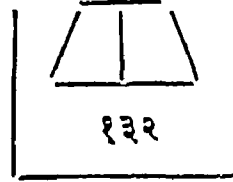
$$२७ - ९ = ३ \text{ चडित अध्वानके संकलन मात्र गोपुच्छविशेष ।}$$

$$२७ + ३ = ३० \text{ इच्छित संचय ।}$$

अब एक आदि उत्तरोत्तर एक अधिक क्रमसे बढ़ते हुए कितने स्थान जाकर एक अधिक गुणहानि मात्र गोपुच्छविशेष होते हैं, जिससे एक अधिक आगेके विवक्षित स्थानोंसे अन्तिम निषेकके भागहारकी अपवर्तना की जाती है? कर्मस्थितिके प्रथम समय-से लेकर गुणहानिके अर्ध भागके वर्गमूलसे गुणित कर एक अधिक आगे जानेपर उक्त गोपुच्छविशेष एक अधिक गुणहानि मात्र होते हैं । यथा— गुणहानिका प्रमाण संदीष्टिमें पांच सौ बारह ५१२ है । गुणहानिका आधा यह है— २५६ । यह अर्ध भागका वर्गमूल है— १६ । अद्धाका प्रमाण यह है— ३२ । गुणहानिके अर्ध भागका वर्गमूल अनवस्थित भागहार है, क्योंकि, यह अवस्थित नहीं पाया जाता । प्रथम रूपके उत्पन्न कराते समय यह असंख्यात पल्योपमके द्वितीय वर्गमूल प्रमाण होता है, क्योंकि, सब गुणहानियां असंख्यात पल्योपमोंके प्रथम वर्गमूलोंके बराबर हैं । आगे वह एक रूप प्राप्त होने तक हीन होता हुआ चला जाता है ।

१ अप्रतौ 'चडिदट्ठाणीण', अप्रतौ 'चडिदद्धानाण', काप्रतौ 'चडिदद्धानीण', मप्रतौ 'चडिदद्धानेण' इति पाठ । २ अप्रतौ 'गुणवग्ग' इति पाठ । ३ अप्रतौ 'एदमेत्थ' काप्रतौ 'एदमत्थ' इति पाठ ।

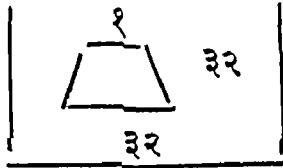
भागहारेण गुणहाणिअद्धाणे खंडिदे भागहारादो^१ दुगुणमागच्छदि [३२] । लद्धमेदं रूवाहिय-
मुवरि चडिदूण वद्धसमयपवद्धसंचयस्स भागहारो रूवाहियचडिदद्धाणेण चरिमणिसेग-
भागहारे खंडिदे तत्थ एगखडमेत्तो होदि । तं कथं णव्वदे ? उच्चदे — चरिमणिसेगादि^२
चडिदद्धाणगच्छगोवुच्छविसेसुत्तरसंकलणखेत्तं ठविय



एत्थ चरिमणिसेग-

विवखंभं चडिदद्धाणदीहखेत्त तच्छेदूण पुध ड्विदे तत्थ चडिदद्धाणमेत्तचरिमणिसेगा लब्धमंति

[९।३२] । पुणो अणविदसेससखेत्तमेवं



ठविय मज्झमि फालिय

अधोसिरं करिय विदियादोपासे संधिदे गुणहाणिअद्धवग्गमूलं अद्धरूवाहियं विवखंभो ।
आयामो पुण रूवूणचडिदद्धाणमेत्तो । पुणो अणवडिदभागहारविवखंभेण लद्धमेत्तायामे गुणिदे
गुणहाणिमेत्तगोवुच्छविसेसा होति । पुणो तत्थ उच्चद्विदअणवडिदभागहारमेत्तगोवुच्छविसेसेसु
एगगोवुच्छविसेसं धेत्तूण पक्खित्ते एगो चरिमणिसेगो उप्पज्जदि । तम्मि पुच्चिल्लणिसेगेसु

इस संदृष्टिका अर्थ कहते हैं । यथा— अनवस्थित भागहारका गुणहानिके प्रमाणमें
भाग देनेपर भागहारसे दुगुणा आता है ३२ । इस लब्धमें एक मिलानेपर जो प्रमाण
हो उतना आगे जाकर बांधे हुए समयप्रवद्धके संचयका भागहार एक अधिक जितने
स्थान आगे गये हों उससे अन्तिम निपेकके भागहारको भाजित करनेपर उनमें एक
खण्डके बराबर होता है ।

शंका — वह कैसे जाना जाता है ?

समाधान— इस शंकाका उत्तर कहते हैं । यहां अन्तिम निपेक प्रमाण विस्तार-
घाले और जितने स्थान आगे गये हैं उतने आयामवाले क्षेत्रको छीलकर अलग रखने-
पर उसमें जितने स्थान आगे गये हैं उतने अन्तिम निपेक प्राप्त होते हैं ९×३३ । पुनः
निकाले हुए शेष क्षेत्रको इस प्रकार (संदृष्टि मूलमें देखिये) स्थापित कर बीचमेंसे फाड़कर
और [उलटा कर] दूसरे क्षेत्रके पार्श्व भागमें मिला देनेपर एकका आधा अधिक गुण-
हानिके अर्ध भागके वर्गमूल प्रमाण विष्कम्भ होता है और आयाम एक कम जितने स्थान
आगे गये हैं उतना होता है । फिर अनवस्थित भागहार रूप विष्कम्भसे लब्ध मात्र
आयामके गुणित करनेपर गुणहानि मात्र गोपुच्छविशेष होते हैं $३२ \times १६ = ५१२$ ।
पुनः उन बचे हुए अनवस्थित भागहार मात्र गोपुच्छविशेषोंमेंसे एक गोपुच्छविशेष
ग्रहण कर मिला देनेपर एक अन्तिम निपेक उत्पन्न होता है । उसको पूर्व निपेकोंमें मिलाने-

पक्खित्ते रूवाहियचडिदद्धाणमेत्तचरिमणिसेगा होंति । पुणो एदाहि चरिमणिसेगसलागाहि चरिमणिसेगभागहारमेवट्टिय उवट्टिदगोवुच्छविसेसाणमागमणडं किंचूणं कदे इच्छिदभागहारो होदि ।

एत्थ अत्थपरूवणा कीरदे । तं जहा — अणवट्टिदभागहारं वगिय दुगुणेदूण गुणहाणिमिह भागे हिदे पक्खेवरूवाणि आगच्छंति । दुगुणिदभागहारे पक्खेवरूवेहि गुणिदे अद्धमागच्छदि । संपहि रूवूणुप्पणद्धाणस्स पुव परूवणा कीरदे । तं जहा — जमिह अद्धाणे एगादिएगुत्तरवट्टीए गदगोवुच्छविसेसा सव्वे मेलिदूण रूवाहियगुणहाणिमेत्ता होंति तमिह एगरूवमुप्पज्जदि । एत्थ रूवाहियगुणहाणी गोवुच्छविसेसाणं संकलणसंदिट्ठी [९]^१ ।

धनमहुत्तरगुणिदे त्रिगुणादीउत्तरूणवगजुदे ।

मूलं पुरिमूलं त्रिगुणुत्तरभागिदे गच्छे ॥ १४ ॥

एदीए गाहाए गच्छाणयणं वत्तवं । तं जहा — धनमट्टहि गुणिदे संदिट्ठीए बाहत्तिरि [७२] । उत्तरं गुणिदे एसा चेव होदि, उत्तरस्स एगत्तादो । दुगुणमादिमुत्तरूणं [१]

पर एक अधिक जितने स्थान आगे गये हैं उतने अन्तिम निषेक होते हैं । पुनः इन्ने अन्तिम निषेकोंकी शलाकाओंसे अन्तिम निषेकके भागहारको अपवर्तित कर उपस्थित गोपुच्छ विशेषोंके लानेके लिये कुछ कम करनेपर इच्छित भागहार होता है ।

यहां अर्थप्ररूपणा करते हैं । वह इस प्रकार है — अनवस्थित भागहारका वर्ग करके दुगुणित कर गुणहानिमें भाग देनेपर प्रक्षेप रूप आते हैं । दुगुणित भागहारको प्रक्षेपरूपोंसे गुणित करनेपर अध्वान आता है । अब उत्पन्न हुए एक अध्वानकी पृथक् प्ररूपणा करते हैं । यथा — जिस अध्वानमें एकसे लेकर उत्तरोत्तर एक अधिक वृद्धिको प्राप्त हुए गोपुच्छविशेष सब मिलकर एक अधिक गुणहानि मात्र होते हैं उसमें एक रूप उत्पन्न होता है । यहांपर एक अधिक गुणहानि (९) गोपुच्छविशेषोंके संकलनकी संदृष्टि है ।

धनको आठसे और फिर उत्तरसे गुणा करके उसमें, त्रिगुणित आदिमेंसे उत्तरको कम करके जो राशि प्राप्त हो उसके वर्गको जोड़ दे । फिर इसके वर्गमूलमेंसे पहलेके प्रक्षेपके वर्गमूलको कम करके शेष रही राशिमें त्रिगुणित उत्तरका भाग देने पर गच्छका प्रमाण आता है ॥ १४ ॥

इस गाथा द्वारा गच्छ लानेकी विधि कहनी चाहिये । यथा — धनको आठसे गुणित करनेपर संदृष्टिकी अपेक्षा वहत्तर ७२ होते हैं । इसे उत्तरसे गुणा करनेपर यही संख्या होती है, क्योंकि, यहां उत्तरका प्रमाण एक है । आदिको दूना करके फिर उसमेंसे उत्तरको कम करके ($1 \times 2 = 2$; $2 - 1 = 1$) वर्णित कर मिलानेपर इतना

वगिय पक्खित्ते एत्तियं होदि । $\boxed{७३}$ । एसा करणिसुद्धं वर्गमूलं ण देदि त्ति एवं चैव
 ठ्वेदच्चा । पुच्चिल्लपक्खेवमूलमेवको । $\boxed{१}$ । पुच्चिल्लरासी जदि रूवगया तो तत्थ एदस्म
 अवणयण कीरदे । सा पुण करणिगया त्ति एदिस्से ण तत्थ अवणयणं काउ सक्किज्जदि
 त्ति पुध ठ्वेदच्चा $\boxed{+ १}$ । सोज्झमाणादो एदिस्से रिणसण्णा । पुणो विगुणेण उत्तरेण भागे
 वेप्पमाणो करणीए करणी चैव रूवगयस्स रूवगयं चैव भागहारो होदि त्ति णायादो करणी
 चट्ठहि छेत्तच्चा, रूवगयं दोहि । $\boxed{\begin{smallmatrix} ७३ + \\ ४ १ \\ ४ २ \end{smallmatrix}}$ एसो रूवाहियगुणहाणिमेत्तसंकलणाए गच्छो । एसो

चैव रूवाहियो चडिदद्धानं होदि ।

संपहि एदम्हादो गच्छादो रूवाहियगुणहाणिमेत्तगोपुच्छविसेसाणमुप्पत्ती उच्चदे ।
 तं जहा— संकलनरासिम्मि छेदो रासी द्वावर्यो (१) हि त्ति दो गच्छा ठ्वेदच्चा $\boxed{\begin{smallmatrix} ७३ + ७३ + \\ ४ १ ४ १ \\ ४ २ ४ २ \end{smallmatrix}}$ ।

एत्थ एगरासी रूव पक्खिविय अद्धेदच्चा त्ति रिणद्धरूवं धण-धणरूवमिह अवणिय अद्धिदे
 अर्थात् $७२ + १ = ७३$ होता है । इससे करणिशुद्ध वर्गमूल नहीं प्राप्त होता, इसलिये
 इसे इसी प्रकार रहने देना चाहिये । पहलेके प्रक्षेपका वर्गमूल एक है १ । पहलेकी राशि
 यदि रूपगत अर्थात् प्रत्येक हो तो उसमेंसे इसे घटा देना चाहिये । परन्तु वह करणिगत
 है, इसलिये इसे उसमेंसे नहीं घटाया जा सकता है । अत एव इसे अलग स्थापित
 कर देना चाहिये + । शोध्यमान अर्थान् घटाने योग्य होनेसे इसकी क्रम सञ्ज्ञा है । फिर

दुगुणे उत्तरका भाग ग्रहण करते समय करणिगतका करणिगत ही भागहार होता है
 और रूपगतका रूपगत ही भागहार होता है, इस नियमके अनुसार करणिमें चारसे और
 रूपगतमें दोसे भाग लेना चाहिये । $\frac{७३}{४} + \frac{१}{२}$ यह एक अधिक गुणहानि मात्र संकलनका

गच्छ है । यही एकाधिक करनेपर आगेका स्थान होता है ।

अथ इस गच्छके आधारसे एक अधिक गुणहानि मात्र गोपुच्छविशेषोंकी उत्पत्ति-
 का कथन करते हैं । यथा— संकलन राशिमेंसे छेद राशि (१)

इसलिये दो गच्छ स्थापित करना चाहिये $\frac{७३}{४} + \frac{१}{२} \frac{७३}{४} + \frac{१}{२}$ । यहां इस राशिमें
 एक मिलाकर आधी करनी चाहिये । इसलिये ऋणके एक घटे दोको धनधन रूप राशि-
 मेंसे घटा कर आधा करनेपर इतना $\sqrt{\frac{७३}{४} + \frac{१}{२}}$ होता है । इससे गच्छको दुप्रति-

१ प्रतिपु 'रूवगच्छिस्म' इति पाठ २ प्रतिपु 'रूणे' इति पाठ । ३ प्रतिपु 'रूवगये' इति पाठ ।

४ मन्त्रो 'त्यावा' इति पाठ ।

एत्तियं होदि $\begin{vmatrix} ७३ & १ \\ १६ & ४ \end{vmatrix}$ । एदेहि गच्छं दुप्पडिरासिय गुणिदे सो रासी उप्पज्जदि

$\begin{vmatrix} ५३२९ & + \\ ६४ & ७३ \end{vmatrix} \begin{vmatrix} ७३ & + \\ ६४ & १ \end{vmatrix}$ एत्थ वाम-दाहिणदिसाठिदकरणिगयधन-रिणाणं सरिसाणमवणयणं

क्काऊण सेसकरणिगयस्स मूलमेत्तियं होदि $\begin{vmatrix} ७३ \\ ८ \end{vmatrix}$ । एत्थ हेट्ठिमरिणमेगरूवट्ठमभागं सोहिंय
अट्ठहि भागे हिदे रूवाहियगुणहाणिमेत्ता गोवुच्छविसेससंकलणा होदि $\begin{vmatrix} ९ \end{vmatrix}$ ।

संपहि विदियरूवे उप्पाइज्जमाणे गुणहाणिपमाणं चउसट्ठि $\begin{vmatrix} ६४ \end{vmatrix}$ । गुणहाणि-
चदुब्भागो $\begin{vmatrix} १६ \end{vmatrix}$ । चदुब्भागवग्गमूलं $\begin{vmatrix} ४ \end{vmatrix}$ । चदुब्भागवग्गमूलेण गुणहाणिअट्ठाणम्मि भागे
हिदे भागहारादो चदुगुणमागच्छदि $\begin{vmatrix} १६ \end{vmatrix}$ । एदं रूवाहियमुवरि चडिदूण बंधमाणस्स
रूवाहियचडिदट्ठाणमेत्तरूवोवट्ठिदचरिमणिसेगभागहारो होदि । तं जहा— संकलणक्खेतं
ठविय चरिमणिसेयपमाणेण तच्छिय पुध ड्विदे चडिदट्ठाणमेत्तचरिमणिसेगा होति $\begin{vmatrix} ९ \\ १७ \end{vmatrix}$ ।
सेसखेतं भागहारचदुगुणमेत्तसम-तिभुजं चेड्ठदि । पुणो एदं मज्जे छेत्तण समकरणे कदे भाग-

राशि करके गुणा करनेपर यह राशि उत्पन्न होती है $\sqrt{\frac{५३२९}{६४}} \sqrt{\frac{७३}{६४}} + \sqrt{\frac{७३}{६४}} \frac{१}{८}$

यहां वाम और दक्षिण दिशामें स्थित करणिगत धन और ऋणके सदृश अंकोंका
अपनयन कर शेष करणिगतका मूल इतना $\frac{७३}{८}$ होता है । इसमेंसे अधस्तन ऋण एक
वटे आठको कम करके आठका भाग देने पर एक अधिक गुणहानि मात्र गोपुच्छ
विशेषोंका संकलन होता है $\frac{७३}{८} - \frac{१}{८} = ७२, ७२ \div ८ = ९$ ।

अब द्वितीय रूपके उत्पन्न करानेपर गुणहानिका प्रमाण ६४ है । गुणहानिका चौथा
भाग १६ है । चौथे भागका वर्गमूल ४ है । चौथे भागके वर्गमूलसे गुणहानिअध्वानमें
भाग देनेपर भागहारसे चौगुना १६ आता है । एक अधिक ऊपर जाकर इसे बांधने
वालेके रूपाधिक जितने स्थान आगे गये हों तन्मात्र अंकोंसे भाग देनेपर अन्तिम निपेक
का भागहार होता है । यथा— संकलन क्षेत्रकी स्थापना करके अन्तिम निपेक प्रमाण
छीलकर पृथक् रखनेपर जितने स्थान आगे गये हों उतने अन्तिम निपेक होते हैं ९×१७ ।
शेष क्षेत्र भागहारसे चौगुना सम त्रिभुजाकार स्थित रहता है । फिर इसे बीचमें चीरकर
समीकरण करनेपर भागहारसे चौगुना आयामवाला और दुगुना विस्तारवाला होकर

हारचदुगुणमेत्तायामदुगुणविकखमं होदूण चेद्वदि $\begin{array}{|c|c|} \hline ४ & १६ \\ \hline ४ & १६ \\ \hline \end{array}$ । द्वाणं खंडाणं विक्खभा-

यामाणं पुध पुध संवग्गं काऊण उव्वरिदभागहारदुगुणमेत्तगोवुच्छविसेसेसु दोगोवुच्छविसेसे
वेत्तूण पक्खित्ते दोचरिमणिसेगा उप्पज्जंति । ते चडिदद्धानमेत्तचरिमणिसेगेसु पक्खिविय
[९] [१९] चरिमणिसेगसलागाहि चरिमणिसेगभागहारो ओवद्विदे इच्छिदभागहारो होदि ।
णवरि उव्वरिदविसेसागमणद्व किंचूणं कायव्वं ।

संपहि एत्थ पुधद्धानपेरूवणा कीरदे । तं जहा — दुगुणरूवाहियगुणहाणि-
मेत्तगोवुच्छविसेससंकलणं ठविय [१८] अद्वहि उत्तरेहि य गुणिय उत्तरूणदुगुणादिं वगिय
पक्खित्ते एत्तियं होदि [१४५] । एसा करणिपक्खेवमूल $\begin{array}{|c|c|} \hline + & \\ \hline १ & \\ \hline \end{array}$ । एदाओ दो वि रासीओ
समयाविरोहेण अच्छिदे^१ गच्छो होदि $\begin{array}{|c|c|} \hline १४५ & + \\ \hline ४ & २ \\ \hline \end{array}$ । एत्थ रूवं पक्खित्ते चडिदद्धानं होदि ।

एदम्हादो गच्छादो संकलणाणयणविवरणं उच्चदे । तं जहा — गच्छम्मि रिणद्धं रूवम्मि

स्थित रहता है $\frac{१}{४} \frac{१६}{१६}$ । फिर दोनों खण्डोंके विष्कम्भ और आयामका अलग
अलग संवर्ग करके शेष बचे भागहारके दूने मात्र गोपुच्छविशेषोंमेंसे दो गोपुच्छ-
विशेषोंको ग्रहण कर मिलानेपर दो अन्तिम निषेक उत्पन्न होते हैं । उन्हें जितने
स्थान आगे गये हों उतने अन्तिम निषेकोंमें मिलाकर ९, १९ अन्तिम निषेकोंकी
शलाकाओंसे अन्तिम निषेकके भागहारमें भाग देनेपर इच्छित भागहार होता है ।
इतनी विशेषता है कि शेष बचे विशेषोंको लानेके लिये कुछ कम करना चाहिये ।

अब यहां पृथक् अचान का कथन करते हैं । यथा — एक अधिक गुणहानिको
दृत्ता करके जो सख्या उत्पन्न हो उतने गोपुच्छविशेषोंका संकलन (१८) स्थापित
कर आठसे और उत्तरसे गुणित करके उसमें एक कम दूने आदि (एक) का
वर्ग मिलानेपर इतना होता है १४५ । [एक अधिक गुणहानिका दुगुणा $८ + १ = ९$,
 $९ \times २ = १८$ । $१८ \times ८ = १४४$, उत्तरका प्रमाण १, $१४४ \times १ = १४४$, $(१ \times २ = २$;
 $२ - १ = १)$, $(१)^२ = १$, $१४४ + १ = १४५$ ।] यह करणिप्रक्षेपका मूल है +^१

[पहिलके प्रक्षेपका वर्गमूल १ है जो १४५ के वर्गमूलकी कृण राशि है ।] इन दोनों

राशियोंको यथाविधि स्थापित करनेपर गच्छ होता है $\sqrt{\frac{१४५}{४}} - \frac{१}{२}$ । इसमें
एक मिलानेपर आगेका विवक्षित स्थान होता है ।

अब इस गच्छके आधारसे संकलनके लानेका विवरण कहते हैं । यथा—
[यहा दो गच्छ स्थापित करना चाहिये और उनमेंसे एक गच्छमें एक मिलाकर आधा
करना चाहिये ।] कृण राशिके अर्ध भागको एकमेंसे घटा कर शेष धनके अर्ध भागको

१ प्रतिपु 'उव्वरिद' इति पाठ । २ अत्रतौ 'पुवद्धान' इति पाठ । ३ ताप्रतौ 'कृणे' इति पाठ ।
४ ताप्रतौ 'अ (त) च्छिदे' इति पाठ । ५ अ काप्रसो 'सकलणाणयणविवरण', ताप्रतौ 'संकलणविवरा
(१) ने' इति पाठ ।
४ वे २०.

फाडिय सेसधणद्धरुवं पक्खिविय अद्धिए एदं $\left| \begin{array}{c|c} १४५ & १ \\ \hline १६ & ४ \end{array} \right|$ । एदेहि दोहि वि पुध पुध

पडिरासिय गच्छं दुगुणिदे एत्तिं होदि $\left| \begin{array}{c|c|c|c} २१०२५ & १४५ & १४५ & १ \\ \hline ६४ & ६४ & ६४ & ८ \end{array} \right|$ । एत्थ वाम दाहिण-

दिसाद्धिदरासीणं धण रिणाणमवणयणं काऊण मूलं घेत्तूण रिणद्धमभागमवणिय अद्धहि भागे हिंदे दोचरिमणिसेगा आगच्छंति । १८ ।

तिसु पक्खेवरूवेसु उप्पाइज्जमाणेसु गुणहाणिपमाणं छण्णउदी १६ । एदस्स छभागे १६ । छभागमूलं ४ । एदेण अणवद्धिदभागहारेण गुणहाणिमिद्द भागे हिंदे भागहारादो छगुणमागच्छदि । पुणो एदं रूवाहियमुवरि चडिदूण बंधमाणस्स ओवट्टण-रूवाणं पमाणं तिरूवाहियचडिदद्धानं होदि । कुदो ? संकलणखेत्तं ठविय मज्झमिद्द फाडिय समकरणे कदे भागहारादो तिगुणविकखंभ छगुणायामखेत्तुप्पत्तिदंसणादो । एदस्स खेत्तस्स

गच्छमें मिलाकर आधा करनेपर इतना होता है $\sqrt{\frac{१४५}{१६}} + \frac{१}{४}$ । फिर इन दोनों

ही राशियोंसे अलग अलग दुप्रतिराशि रूपसे स्थित गच्छको गुणित करनेपर इतना होता है $\sqrt{\frac{२१०२५}{६४}} - \sqrt{\frac{१४५}{६४}} + \sqrt{\frac{१४५}{६४}} - \frac{१}{८}$ । यहां वाम और दक्षिण दिशामें

स्थित घन और ऋण राशियोंका अपनयन करनेके पश्चात् वर्गमूल ग्रहण कर ऋण रूप एक बटे आठको घटा कर आठका भाग देनेपर दो अन्तिम निषेक आते हैं १८ ।

$\left[\sqrt{\frac{२१०२५}{६४}} - \frac{१}{८} = \frac{१४५}{८} - \frac{१}{८} = \frac{१४४}{८} = १४४ - ८ = १८, \text{ यह दो प्रन्तिम} \right.$

निषेक प्रमाण गोपुच्छविशेषोंका संकलन है । अर्थात् कर्मस्थितिके प्रथम समयसे लेकर $\sqrt{\frac{१४५}{४}} + \frac{१}{२}$ स्थान आगे जानेपर गोपुच्छविशेष दो अन्तिम निषेक प्रमाण होते हैं] ।

तीन प्रक्षेप अंकोंको उत्पन्न कराते समय गुणहानिका प्रमाण छयानवै ९६ है । इसका छठा भाग १६ है । छठे भागका वर्गमूल ४ है । यह अनवस्थित भागहार है । इससे गुणहानिके भाजित करनेपर भागहारसे छहगुना आता है । फिर इससे एक अधिक स्थान आगे जाकर बांधनेवालेके अपवर्तन रूप अंकोंका प्रमाण तीन अंक अधिक जितने स्थान आगे गये हों उतना होता है, क्योंकि, संकलनक्षेत्रको स्थापित करके और बीचसे फाड़कर समीकरण करनेपर भागहारसे तिगुने विस्तारवाले और छहगुने आयामवाले क्षेत्रकी उत्पत्ति देखी जाती है । फिर इस क्षेत्रके विस्तारको

१ अप्रती $\left| \begin{array}{c|c|c} + & + & \\ \hline २१०२५ & १४५ & १ \\ \hline ६४ & ६४ & ८ \end{array} \right|$ एवविधात्र सदृष्टे । २ मप्रतिमाश्रित्य कृतसशोधने 'समकरणे कदे' इति पाठः ।

विक्रंभं तीहि खंडिय

४	२४
४	२४
४	२४

 पुध पुध विक्रंभायामसंवर्गं काऊण उव्वरिद्विसेसेसु

तिणिण विसेसे वेत्तूण पक्खित्ते तिगुणरूवाहियगुणहाणिमेत्तगोवुच्छविसेसा तिणिणरूवुप्पत्ति-
णिमित्ता होंति । एदेसु रूवेसु चडिदद्धानम्मि पक्खित्तेसु ओवट्ठणरूपमाणं होदि । तं
चेदं । २८ । । संपहि पुधद्धाने^१ आणिज्जमाणे पुव्वं व किरिया कायव्वा । णवरि करणि-
गच्छो एसो

२१७	१
४	२

 । एदं रूवाहियं चडिदद्धानं होदि ।

तीनसे खण्डित कर $\frac{२४}{४} \times \frac{२४}{४}$ तथा विक्रंभ और आयामका अलग अलग संवर्ग करके
शेष बचे हुए विशेषोंमें [९६, ९६ ÷ ६ = १६, $\sqrt{१६} = ४$, ९६ - ४ = २४ = ४ × ६,
२४ + १ = २५ स्थान, २५ + ३ = २८ अपवर्तन अंक, ९ से ३३ अंक तकका जोड़
५२५, (२५ × ९) + (१२ × २४) = ५१३, ५२५ - ५१३ = १२ बचे हुए विशेष]
से तीन विशेषोंको ग्रहण करके मिलानेपर तीन अंकोंकी उत्पत्तिके निमित्तभूत एक
अधिक गुणहानिसे तिगुने गोपुच्छविशेष होते हैं । फिर इन अंकोंको जितने स्थान
आगे गये हैं उनमें मिलानेपर अपवर्तन रूप अंकोंका प्रमाण होता है । वह यह है २८ ।
अथ पृथक् अध्वानको लाते समय पहलेके समान क्रिया करनी चाहिये । इतनी
विशेषता है कि यहांपर करणिगत गच्छका प्रमाण यह है $\sqrt{\frac{२१७}{४}} - \frac{१}{२}$ । यह एक
अधिक आगेका स्थान होता है ।

विशेषाथ — एक अधिक गुणहानिके तिगुने प्रमाण गोपुच्छविशेषसंचयका
स्थान — एक अधिक गुणहानि ८ + १ = ९ का तिगुना ९ × ३ = २७, २७ × ८ = २१६,
२१६ + १ = २१७, २१७ का वर्गमूल $\sqrt{२१७}$ यह करणिगत है, $\sqrt{२१७}$ में से १
घटाकर आधा करनेपर $\frac{\sqrt{२१७}}{४} - \frac{१}{२}$ गच्छका प्रमाण आता है, और एक अधिक
करनेपर आगेका स्थान होता है । $\frac{\sqrt{२१७}}{४} - \frac{१}{२}$ का संकलन लानेके लिये इस राशिको

दो जगह अलग अलग स्थापित करके उनमेंसे एक राशिमें एक जोड़कर $\frac{\sqrt{२१७}}{४} + \frac{१}{२}$,
आधा करनेपर $\frac{\sqrt{२१७}}{१६} + \frac{१}{४}$ आता है । इससे दुप्रतिराशिको गुणा करनेपर $\frac{\sqrt{४७०८२}}{६४}$

$$-\frac{\sqrt{२१७}}{६४} + \frac{\sqrt{२१७}}{६४} - \frac{१}{८} = \frac{\sqrt{४७०८२}}{६४} - \frac{१}{८} = \frac{२१७}{८} - \frac{१}{८} = \frac{२१६}{८} = २७ ।$$

चत्वारिखुप्पत्तिमिच्छिज्जमाणे गुणहाणिपमाणमेदं [१२८] । एदस्स अट्ठमभागो [१६] । एदस्स वर्गमूलं ४ । एदेण गुणहाणिमोवट्ठिदे भागहारादो अट्ठगुणमागच्छदि । एदं रूपाहियं चडिदद्धाणं । पुणो चडिदद्धाणमेत्तचरिमणिसेगसु तच्छेदूण अवणिदेसु एत्तिया चरिमणिसेगा होंति [९]३३ । पुणो सेसतिकोणखेत्तं मज्जे फाडिय समकरणे कदे भागहारादो चदुग्गुणविकखंभमट्ठगुणायामं खेत्तं होदि

४	३२
४	३२
४	३२
४	३२

 । एत्थ विकखंभा-

यामाणं पुध पुध संवग्गं काऊण चत्तारिविसेससु पक्खित्तेसु चत्तारिचरिमणिसेगा होंति । एदेसु चडिदद्धाणम्मि पक्खित्तेसु ओवट्ठणरूपाणं पमाणं होदि [३७] ।

पंचरूवेसु उप्पाइज्जमाणेसु गुणहाणिपमाणं [१६०] । दसमभागो [१६] । एदस्स

--

चार अंकोंकी उत्पत्ति चाहनेपर गुणहानिका प्रमाण यह है १२८ । इसका आठवां भाग १६ है । इसका वर्गमूल ४ है । इससे गुणहानिको भाजित करनेपर भागहारासे आठगुना आता है । यह एक अधिक आगेका स्थान है । फिर जितने स्थान आगे गये हैं उतने अन्तिम निषेकोंको छील कर पृथक् कर देनेपर इतने अन्तिम निषेक होते हैं ९, ३३ । फिर शेष वचे त्रिकोण क्षेत्रको बीचसे फाड़ कर समीकरण करनेपर भाग

हारसे चौगुने विस्तारवाला और आठगुने आयामवाला क्षेत्र होता है

४	३२
४	३२
४	३२
४	३२

फिर यहां विष्कम्भ और आयामका अलग अलग संवर्ग करके चार विशेषोके मिलानेपर चार अन्तिम निषेक होते हैं । इन्हें जितने स्थान आगे गये हैं उनमें मिलानेपर अपवर्तन रूप अंकोंका प्रमाण होता है ३७ ।

विशेषार्थ — गुणहानि १२८, १२८ - ८ = १६ $\sqrt{१६} = ४$, १२८ - ४ = ३२ = ४ × ८, ३२ + १ = ३३, (९ × ३३) + (३२ × १६) = ८०९, ९ से ४१ तक अंकोंका जोड़ ८२५, ८२५ - ८०९ = १६ शेष वचे गोपुच्छविशेष । ३३ + ४ = ३७ अपवर्तन अंक । यहांपर करणिगत गच्छका प्रमाण यह है — $\sqrt{\frac{८९९}{४}} = \frac{१}{२}$, इससे १ अधिक आगेका विवक्षित स्थान होता है ।

पांच अंकोंको उत्पन्न करानेपर गुणहानिका प्रमाण १६० है । दसवां भाग

-- -- --

वर्गमूलेण गुणहानिम्भि भागे हिदे भागहारादो दसगुणमागच्छदि [४०] । सेम पुत्र व वत्तव्व ।

छस्वेसु उपाइज्जमाणेसु गुणहानिपमाणं [१९२] । चारममभागो [१६] । एदस्स वर्गमूलेण [गुणहानिम्भि] भागे हिदे भागहारादो चारसगुणमागच्छदि [४८] । सेम पुत्रं व वत्तव्व ।

सत्तस्वेसु उपाइज्जमाणेसु गुणहानिपमाणं [२२४] । गुणहानिचोदसमभागो [१६] । एदस्स वर्गमूलेण गुणहानिम्भि भागे हिदे भागहारादो चोदसगुणमागच्छदि । रूवाहियमेद चडिदद्वाण होदि [५७] । सेस जाणिय वत्तव्वं ।

अट्ठस्वपक्खेवे इच्छिज्जमाणे गुणहानिपमाण [२५६] । सोलसमभागो [१६] । एदस्स वर्गमूलेण गुणहानिम्भि भागे हिदे भागहारादो सोलसगुणमागच्छदि । एदं रूवा-
हियं चडिदद्वाण होदि । सेसं जाणिय वत्तव्वं ।

१६ है। इसके वर्गमूलका गुणहानिमें भाग देनेपर भागहारका दसगुना आता है ४० । शेष कथन पहलेके समान करना चाहिये । [$१६० - १० = १६$, $\sqrt{१६} = ४$, $१६० - ४ = १५६ = ४ \times ३९$, $३९ + १ = ४०$ स्थान, $(९ \times ४१) + (२० \times ४०) = ११६९$, ९ से ४९ तक अकोंका जोड़ ११८९ , $११८९ - ११६९ = २०$ शेष गो वि । $४१ + ५ = ४६$ अपवर्तन अक । करणिगत गच्छ $\sqrt{\frac{३६९}{४}} - \frac{१}{२}$ ।]

छह अंकोंको उत्पन्न कराते समय गुणहानिका प्रमाण १९२ है। चारहवां भाग १६ है। इसके वर्गमूलका [गुणहानिमें] भाग देनेपर भागहारसे चारहगुणा ४८ आता है। शेष कथन पहलेके ही समान करना चाहिये । [$१९२ - १२ = १६$, $\sqrt{१६} = ४$, $१९२ - ४ = १८८ = १२ \times १५$, $१५ + १ = १६$ स्थान, $(९ \times ४९) + (२४ \times ४८) = १५९३$, ९ से ५७ तक अकोंका जोड़ १६१७ , $१६१७ - १५९३ = २४$ शेष गो वि । $४९ + ६ = ५५$ अपवर्तन अक । करणिगत गच्छ $\sqrt{\frac{४३३}{४}} - \frac{१}{२}$ ।]

सात रूपोंके उत्पन्न कराते समय गुणहानिका प्रमाण २२४ और गुणहानिका चोदएवां भाग १६ है। इसके वर्गमूलका गुणहानिमें भाग देनेपर भागहारसे चौदह-गुणा आता है ($२२४ - १६ = २०८$) । यह एक अधिक आगेका स्थान होता है । ($५६ + १ = ५७$) । शेष जानकर कहना चाहिये ।

आठ अंकोंके प्रक्षेपकी इच्छा करनेपर गुणहानिका प्रमाण २५६ और इसका सोलहवां भाग १६ है। इसके वर्गमूलका गुणहानिमें भाग देनेपर भागहारसे सोलहगुणा आता है। इसमें एक मिलानेपर आगेका स्थान होता है। शेष जानकर कहना चाहिये ।

एवमुवरिरूवाणि णव-दस एक्कारस-बारसादीणि उप्पाएदवाणि । णवरि दुगुणिद-
रूवेहि गुणहाणिमोवट्टिय लद्धस्स वग्गमूलमणवट्टिदभागहारो होदि त्ति सव्वत्थ वत्तवं ।
जहण्णपरित्तासंखेज्जेमेत्तरूवाणि केत्तियमद्धानं गंतूण उप्पज्जंति त्ति उत्ते दुगुणजहण्णपरित्ता-
संखेज्जेण भागहार गुणिय रूवे पक्खित्ते जो रासी उप्पज्जदि सो चडिदद्धानं । सेसमेत्थं
जाणिय वत्तवं । एवमावलिय-पदरावलियादिरूवाणमुप्पत्ती^१ जाणिदूण वत्तवा । एवमोवट्टण-
रूवेसु वड्डमाणेसु भागहारे च क्षीयमाणे केत्तियमद्धानमुवरि चडिदूण बद्धसमयपबद्धसंचयस्स
पलिदोवमं भागहारो होदि त्ति उत्ते पलिदोवमवग्गसलागाणं वेत्तिभागेण सादिरेगेण गुण-
हाणिभिह ओवट्टिदे लद्धं रूवाहियमेत्तं कम्मट्टिदिपढमसमयादो उवरि चडिदूण बद्धदव्व-
संचयस्स पलिदोवम भागहारो होदि । तं जहा— पलिदोवमेण चरिमणिसेगभागहारे
ओवट्टिदे पक्खेवरूवसहिदं चडिदद्धानं होदि, पलिदोवमवग्गसलागाणं सादिरेयवेत्तिभागेहि
गुणहाणिअद्धाने भागे हिदे लद्धरूवाहियचडिदद्धानसमुप्पत्तीदो । तेण पलिदोवमवग्गसलागाणं
वेत्तिभागं विरलिय गुणहाणिअद्धानं समखंडं करिय दिण्णे विरलणरूवं पडि पक्खेवरूवसहिदं
चडिदद्धानं पावदि ।

इसी प्रकार नौ, दस, ग्यारह और बारह आदि उपरिम अंकोंको उत्पन्न
कराना चाहिये । विशेष इतना है कि दुगुणित अंकोंका गुणहानिमें भाग देनेपर
जो लब्ध हो उसका वर्गमूल अनवस्थित भागहार होता है, ऐसा सर्वत्र कहना चाहिये ।
कितना अध्वान जाकर जघन्य परीतासंख्यात प्रमाण अंक उत्पन्न होते हैं, ऐसा
पूछनेपर उत्तर देते हैं कि दूने जघन्य परीतासंख्यातसे भागहारको गुणित करके
और उसमें एकका प्रक्षेप करनेपर जो राशि उत्पन्न होती है वह आगेका स्थान है ।
शेष यहां जानकर कहना चाहिये । इसी प्रकार आवली और प्रतरावली आदि रूपोंकी
उत्पत्तिको जानकर कहना चाहिये । इस प्रकार अपवर्तन रूपोंके बढ़नेपर और
भागहारके क्षीयमान होनेपर कितने स्थान आगे जाकर बांधे गये समयप्रवद्धके
संचयका पल्योपम भागहार होता है, ऐसा पूछनेपर उत्तर देते हैं कि पल्योपमकी
वर्गशलाकाओंके साधिक दो त्रिभागका गुणहानिमें भाग देनेपर जो लब्ध हो उसमें एक
मिलाकर प्राप्त हुई राशि मात्र कर्मस्थितिके प्रथम समयसे आगे जाकर बांधे हुए
द्रव्यका पल्योपम भागहार होता है । यथा— पल्योपम द्वारा अन्तिम निपेकेके भागहारको
अपवर्तित करनेपर प्रक्षेप रूपसे सहित आगेका स्थान होता है, क्योंकि, पल्योपमकी
वर्गशलाकाओंके साधिक दो त्रिभागोंका गुणहानिअध्वानमें भाग देनेपर लब्ध हुई
राशिसे एक अधिक आगेका विवक्षित स्थान उत्पन्न होता है । इसीलिये पल्योपमकी
वर्गशलाकाओंके दो त्रिभागोंका विरलन करके गुणहानिअध्वानको समखण्ड करके
देनेपर विरलन राशिसे प्रत्येक एकके प्रति प्रक्षेप अंक सहित आगेका विवक्षित
अध्वान प्राप्त होता है ।

१ अप्रती ' मेत्त ' इति पाठः । २ प्रतिपु ' एद-' इति पाठः । ३ मप्रती ' रूवाणिमुप्पत्ती ' इति पाठः ।

एत्थ जथा पक्खेवरूवाणि हाइदूण चडिदद्धाण चेव सुद्धमागच्छदि तथा परूवणं कस्सामो । तं जहा — लद्धभागहार वरिगय दुगुणिय गुणहाणिअद्धाणे भागे हिदे पक्खेवरूवाणि आगच्छति । तेसिं ठवणा $\boxed{१२१}$ । पुणो दुगुणिदपक्खेवरूवेहि अणवड्ठिदभागहारं गुणिदे अद्धपमाण होदि । पुणो एगरूवे पक्खित्ते चडिदद्धाणं होदि । तस्स ठवणा $\boxed{२ \mid २ \mid १ \mid १}$ । दुगुणिदअणवड्ठिदभागहारेण रूवाहिएण पक्खेवरूवाणि गुणिय पच्छा एगरूवे पक्खित्ते पक्खेवरूवसहिदचडिदद्धाणं होदि । एदस्स आगमणं गुणहाणीए भागहारो पलिदोवमवग्गसलागाणं वेत्तिभागो । एदस्स ठवणा $\boxed{४ \mid २}$ एवं होदि ति कादूण पक्खेवरूवमहि एगरूवधरिदे भागे हिदे अणवड्ठिदभागहारो दुगुणो एगरूवेण एगरूवस्स अमखेज्जिदभागेण अद्वियो आगच्छदि । पुणो त विरलिय उवरिमेगरूवधरिद समखंड करिय दिण्णे पक्खेवरूवपमाण पावदि । तमुवरिमरूवधरिदे अणदिदं अणदिदसेसं चडिदद्धाणं होदि । हेड्ठिमविरलणरूवूणमेत्तपक्खेवरूवाणं जदि एगा अवहारपक्खेवसलागा

यहां जिस प्रकारसे प्रक्षेप अंक हीन होकर आगेका विवक्षित अध्वान ही शुद्ध आता है उस प्रकारसे प्ररूपणा करते हैं । यथा— लब्ध भागहारका वर्ग करके दुगुणित कर गुण-हानिअध्वानमें भाग देनेपर प्रक्षेप अंक आते हैं । उनकी स्थापना ९९१ । फिर दुगुणित प्रक्षेप अंकोंसे अनवस्थित भागहारको गुणित करनेपर अध्वानका प्रमाण होता है । पुन उसमें एकका प्रक्षेप करनेपर आगेका विवक्षित अध्वान होता है । उसकी स्थापना— (मूलमें देखिये) । दुगुणित अनवस्थित भागहारमें एक मिलाकर उससे प्रक्षेप रूपोंको गुणित कर पश्चात् उसमें एक अंक मिलानेपर प्रक्षेपरूप सहित आगेका विवक्षित अध्वान होता है । इसके निकालनेके लिये गुणहानिका भागहार पल्योपमकी वर्गशलाकाओंके दो त्रिभाग मात्र है । इसकी स्थापना $\boxed{५ \mid २}$ ऐसी है, ऐसा मानकर एक विरलन अंकके प्रति प्राप्त प्रक्षेप रूपमें भाग देनेपर एक और एकके असंख्यातवें भागसे अधिक दूना अनवस्थित भागहार आता है । पश्चात् उसका विरलन कर उपरिम एक विरलन अंकके प्रति प्राप्त द्रव्यको समखण्ड करके देनेपर प्रक्षेप रूपोंका प्रमाण प्राप्त होता है । उसको उपरिम विरलनके प्रति प्राप्त द्रव्यमेंसे कम करनेपर शेष आगेका विवक्षित अध्वान होता है । अधस्तन विरलनमेंसे एक कम करके तन्मात्र प्रक्षेप रूपोंकी यदि एक अवहारप्रक्षेप-

१ अस्तौ $\boxed{१ \mid ००१}$, वाप्रतौ $\boxed{७ \mid ८८१}$, ताप्रतौ $\boxed{७ \mid ९९१}$, मप्रतौ $\boxed{२००}$ इति पाठ ।

२ अ-वाप्रतौ $\boxed{२ \mid १९२}$, ताप्रतौ २-९-१ । $\boxed{१ \mid ९९२}$ इति पाठ ।

३ अस्तौ $\boxed{७ \mid २}$, वाप्रतौ $\boxed{० \mid २}$, ताप्रतौ $\boxed{० \mid ४}$ इति पाठ । ४ मप्रतौ 'रूवपण्डिसे अणदिदेसु अणदिदेसेस इति पाठ ।

लब्धदि तो उवरिमविरलणमेत्ताणं किं लभामो त्ति पमाणेण फलगुणिदिच्छाए ओवट्ठिदाए एगरूवस्स दुभागो^१ एगरूवासंखेज्जदिभागेण ऊणो आगच्छदि । तं पलिदोवमवग-
सलागाणं वेत्तिभागे पक्खिविय गुणहाणिमिह ओवट्ठिदे चडिदच्छाणं होदि । पुणो एत्थ
पक्खेवरूवाणि दादूण चरिमणिसेगभागहारे ओवट्ठिदे पलिदोवममागच्छदि त्ति सिद्धं ।

अथवा वग्गसलागाणं वेत्तिभागाणं उवरि सादिरेगं एवं वा आणेदव्वं । तं जहा—
ओवट्ठणरूवेहि गुणहाणिमिह ओवट्ठिदे वग्गसलागाणं वेत्तिभागो आगच्छदि । तं विरलेदूण
गुणहाणिं समखंडं कादूण दिण्णे रूवं पडि ओवट्ठणरूपमाणं पावदि । पुणो एत्थ
रूवाहियपक्खेवरूवाणं अवणयणं कस्सामो । तं जहा— रूवाहियपक्खेवरूवेहि एगरूव-
धरिदं भागं वेत्तूण लद्धं हेट्ठा^२ विरलेदूण उवरिमएगरूवधरिदं समखंडं कादूण दिण्णे
रूवं पडि रूवाहियपक्खेवरूवाणि पावंति । एदाणि उवरिमरूवधरिदेसु अवणिदे अवणिद-
सेसं लद्धपमाणं होदि । अवणिदरूवाहियपक्खेवरूवाणि लद्धपमाणेण कीरमाणे रूवूण
हेट्ठिमविरलणमेत्ताणं जदि एगपक्खेवसलागा लब्धदि तो ओवट्ठिणरूवोवट्ठिदगुणहाणि-
मेत्तुवरिमविरलणमिह किं लभामो त्ति हेट्ठिमविरलणं रूवूणं कीरमाणे छेदमेतं अवणेदव्व ।

शलाका प्राप्त होती है तो उपरिम विरलन मात्र द्रव्यमें क्या प्राप्त होगा, इस प्रकार
प्रमाणसे फलगुणित इच्छाको अपवर्तित करनेपर एक रूपके असंख्यातवें भागसे
हीन एक रूपका द्वितीय भाग आता है । उसको पल्योपमकी वर्गशलाकाओंके दो
त्रिभागोंमें मिलाकर उससे गुणहानिको अपवर्तित करनेपर आगेका विवक्षित अध्वान
होता है । फिर इसमें प्रक्षेप रूपोंको देकर अन्तिम निषेकभागहारको अपवर्तित करनेपर
पल्योपम आता है, ऐसा सिद्ध होता है ।

अथवा [पल्योपमकी] वर्गशलाकाओंके दो त्रिभागोंके ऊपर साधिक इस प्रकार
लाना चाहिये । यथा— अपवर्तन रूपोंका गुणहानिमें भाग देनेपर वर्गशलाकाओंका दो
त्रिभाग आता है । उसका विरलन करके गुणहानिको समखण्ड करके देनेपर प्रत्येक
एकके प्रति अपवर्तन रूपोंका प्रमाण प्राप्त होता है । अब यहां एक अधिक प्रक्षेप
रूपोंका अपनयन करते हैं । यथा— एक रूपसे अधिक प्रक्षेप रूपोंका एक विरलनके
प्रति प्राप्त द्रव्यमें भाग देकर जो लब्ध हो उसका नीचे विरलन करके उपरिम एक
विरलन अंकोके प्रति प्राप्त द्रव्यको समखण्ड करके देनेपर प्रत्येक एकके प्रति रूपाधिक
प्रक्षेप रूप प्राप्त होने हैं । इनको उपरिम विरलन अंकोके प्रति प्राप्त द्रव्यमेंसे कम करनेपर जो
शेष रहे वह लब्धका प्रमाण होता है । कम किये गये एक अधिक प्रक्षेप रूपोंको लब्धके
प्रमाणसे करनेपर एक कम अधस्तन विरलन मात्र अंकोकी यदि एक प्रक्षेपशलाका
प्राप्त होती है तो अपवर्तन रूपोंसे अपवर्तित गुणहानि मात्र उपरिम विरलन राशिमें
क्या प्राप्त होगा, इस प्रकार अधस्तन विरलनमेंसे एक कम करते हुए छेद मात्र कम

१ ताप्रतो ' ओवट्ठिदाए एगरूवस्स दुभागो ' इत्यय पाठस्मृतित । २ अ-ताप्रतो ' ओवट्ठिण ' इति पाठ ।

अवणिदे हेदुवरिं स्वाहियपक्खेवरूवाणि लद्धं च होदण चिदुदि । एदेण उवरिमविरल्लग्निं
 भागग्निं वेष्णमाणे हेदुमरूवाहियपक्खेवरूवाणि उवरिमगुणहाणीए गुणगाराणि हेति । पुणे
 हेदुवरिमलद्धं गुणहाणी च अण्णोणं ओवट्टिज्जमाणे हेत्ता एगस्सं उवरिभागहारमेत्ताणि । पुणे
 रूवाहियपक्खेवरूवेसु एगस्समवणिदे भागहारमेत्तं ओसरदि, अवसेसपक्खेवरूवाणि भागहाणे
 गुणिदे लद्धस्सद्धं होदि । पुणे हेदुमच्छेदं ओवट्टणरूवाणि ताणि लद्धं पक्खेवरूवाणि
 एगस्सं च अणुवलंभाणि विरलेदण लद्धस्सद्धं लद्धमेत्तविरल्लिदरूवाणं दिज्जमाणे अद्धरूव
 पावदि । पुणे ओसरिदभागहारमेत्तरूवाणि दुगुणभागहारमेत्तरूवाण दिज्जमाणे एदाण पि
 अद्धरूवं पावदि । पुणे स्वाहियपक्खेवरूवाणि दुगुणभागहारेणूणाणि अणादेयाणि
 चेदुति । पुणे तमिं पि दादुमिच्छिय एगस्सधरिदं सयलविरलणमेत्तखडाणि कादूण तरथ
 दुगुणभागहारेणूणस्वाहियपक्खेवरूवमेत्ताणि खडाणि धेत्तूण अणादेयरूवेसु रूवं पडि दादूण
 एवं सेसस्सधरिदेसु वि धेत्तूण समकरण कादव्वं । एवं कदे रूवं पडि अद्धरूव ओवट्टण-
 रूवमेत्तखडाणि कादूण दुगुणभागहारेणव्महियलद्धमेत्तखडाणि होति । यदि दुगुणभागहारे-
 णूणस्वाहियपक्खेवरूवमेत्तखडाणि होति तो अद्धरूव होदि । ण च एत्तियमत्थि । तेण

करना चाहिये । कम करनेपर नीचे व ऊपर एक अधिक प्रक्षेप रूप और लब्ध
 होकर स्थित होता है । इसका उपरिम विरलन राशिमें भाग देनेपर नीचेके एक
 अधिक प्रक्षेप रूप उपरिम गुणहानिके गुणकार होते हैं । पुनः अधस्तन व उपरिम
 लब्ध और गुणहानि, इनको परस्परमें अपवर्तित करनेपर नीचे एक रूप ऊपर भागहार
 मात्र होता है । पुन एक अधिक प्रक्षेप रूपोंमेंसे एक रूपको कम करनेपर भागहार
 मात्र कम होता है । शेष प्रक्षेप रूपोंको भागहारसे गुणित करनेपर लब्धका आधा
 होता है । पुन अधस्तन छेदको, उन अपवर्तित रूपोंको, लब्धको, प्रक्षेप रूपों व
 एक रूपको अनुपलभमान प्रिलित करके लब्धके अर्ध भागको लब्ध मात्र विरलित
 रूपोंके ऊपर देनेपर आधा आधा रूप प्राप्त होता है (?) । पुन अलग दिये गये भागहार
 मात्र रूपोंको दुगुणे भागहार प्रमाण रूपोंके ऊपर देनेपर इनके प्रति भी आधा
 आधा रूप प्राप्त होता है । पुन एक अधिक प्रक्षेप और दुगुणे भागहारसे कम होकर
 यत्नाद्य स्थित रहते हैं । फिर उनके भी देनेकी इच्छा करके एक रूपपर रखी
 हुई राशिके समस्त विरलन राशि प्रमाण खण्ड करके उनमेंसे दुगुणे भागहारसे
 हीन एक अधिक प्रक्षेप रूपों प्रमाण खण्डोंको ग्रहण करके अनादेय रूपोंमेंसे प्रत्येक
 रूपके प्रति देपर, एसी प्रकार दोन रूपधर्तियोंमेंसे भी ग्रहण करके समकरण करना
 चाहिये । ऐसा करनेपर प्रत्येक अंशके प्रति अर्ध रूपसे अवर्तन रूपों प्रमाण खण्ड
 करके दुगुणे भागहारसे अधिक लब्ध प्रमाण खण्ड होते हैं । यदि दुगुणे भागहारसे
 हीन एक अधिक प्रक्षेप रूपों प्रमाण खण्ड होते हैं तो अर्ध रूप होता है । परन्तु इतना

किंचूणद्धरूवं वग्गसलागबेत्तिभागाणमुवरि पक्खित्ते लद्धागमणद्धं भागहारो होदि ।

अथवा पलिदोवमवग्गसलागबेत्तिभागाणमुवरि केत्तिएण वि अधियं जादे भागहारो होदि । तं पुण ताव एत्तियमिदि ण णव्वदे । तं पुण पच्छा जाणाविज्जेदे । तं ताव वग्गसलागबेत्तिभागाणं उवरि^१ पक्खिविय भागहारमिदि कप्पिऊण विरलिय समखंडं कादूण दिण्णे रूवं पडि लद्धपमाणं पावदि ।

पुणो एत्थ रूवाहियपक्खेवरूवाणि लद्धरूवेहि सह जहा एगभागहारेण गच्छंति तहा किरियं करिस्सामो । तं जहा— रूवाहियपक्खेवरूवेहि एगरूवधरिदं लद्धपमाणं भागं हरिय हेट्ठा विरलेदूण एगरूवधरिदं समखंडं कादूण दिण्णे रूवं पडि रूवाहिय-पक्खेवरूवाणि पावेंति । एदाणि उवरिमरूवधरिदेसु दादूण समकरणं कायव्वं । संपहि परिहीणरूपमाणाणयणं उच्चदे । तं जहा— रूवाहियहेट्ठिमविरलणमेत्तद्धाणं उवरि गंतूण जदि एगा परिहाणिसलागा लब्भदि तो सयलउवरिमविरलणमिह केत्तियाणि परिहाणिरूवाणि लभामो त्ति रूवाहियं कीरमाणे छेदमेत्तं पक्खिविदव्वं । पक्खित्ते उवरि ओवट्ठणरूवाणि हेट्ठा रूवाहियपक्खेवरूवाणि एदेहि भागहारमोवट्ठिदे हेट्ठिमच्छेदो भागहारस्स गुणगारो होदि । पुणो ओवट्ठणरूवाणि विरलिय भागहारगुणिदरूवाहियपक्खेवरूवाणि^२ पुवं व

है नहीं, अत एव कुछ कम अर्ध रूपका वर्गशलाकाओंके दो त्रिभागोंके ऊपर प्रक्षेप करनेपर लब्धको लानेके लिये भागहार होता है ।

अथवा, पल्योपमकी वर्गशलाकाओंके दो त्रिभागोंके ऊपर कुछ प्रमाणसे अधिक होनेपर भागहार होता है । परन्तु वह इतना है, ऐसा नहीं जाना जाता है । उसे पीछे ज्ञात कराया जाता है । उसका वर्गशलाकाओंके दो त्रिभागोंके ऊपर प्रक्षेप करके भागहारकी कल्पना कर विरलित करके समखण्ड करके देनेपर रूपके प्रति लब्धका प्रमाण प्राप्त होता है ।

अब यहां एक अधिक प्रक्षेप रूप लब्ध रूपोंके साथ जिस प्रकार एक भागहारसे जाते हैं उस प्रकारकी क्रियाको करते हैं । वह इस प्रकार है— एक अधिक प्रक्षेप रूपोंसे एक रूपधरित लब्ध प्रमाण भागको अपहत करके नीचे विरलित कर एक रूपधरित राशिको समखण्ड करके देनेपर प्रत्येक अंकके प्रति एक अधिक प्रक्षेप रूप प्राप्त होते हैं । इनको उपरिम रूपधरित राशियोंपर देकर समकरण करना चाहिये । अब परिहीन रूपोंके लानेके विधानको कहते हैं । वह इस प्रकार है— एक अधिक अधस्तन विरलन राशि प्रमाण अध्वान ऊपर जाकर यदि एक परिहानि शलाका प्राप्त होती है तो समस्त उपरिम विरलन राशिमें कितने परिहानि रूप प्राप्त होंगे, इस प्रकार रूप अधिक करते समय छेद मात्रका प्रक्षेप करना चाहिये । उक्त प्रकारसे प्रक्षेप करनेपर ऊपर अपवर्तन रूप व नीचे रूप अधिक प्रक्षेप रूप, इनसे भागहारको अपवर्तित करनेपर अधस्तन छेद भागहारका गुणकार होता है । फिर अपवर्तन रूपोंका विरलन करके भागहारसे गुणित रूप अधिक प्रक्षेप रूपोंके

१ अ-काप्रत्यो. 'सलागा-' इति पाठ । २ अप्रती 'उवरिम' इति पाठ । ३ प्रतिपु 'अद्ध-' इति पाठ ।

४ ताप्रती 'भागहारगुणियपक्खेवरूवाणि' इति पाठ ।

दादृण किञ्चण्टम्बं दारिमेयत्वं । एदं भागहारमिह अवणिदे अवणिदेसं वगमलागानं
 वेत्तिभागा हेति । एदं हि गुणहानिमोवट्टिदे स्वाहियपक्खेवस्वमहिदल्लमागच्छति ।
 अथवा किञ्चण्टम्बं एवं वा आपेद्व्य । त जहा— वगमलागानं वेत्तिभागे विगलिय
 गुणहानिं समखंडं कादृण दिण्णे स्वं पडि ओवट्टणस्वपमाण पावेदि । पुणे
 एत्थ स्वाहियपक्खेवाण अवणयणं कीरमाणे भागहारवट्टी कीरे । त जहा—
 नेदि चेव स्वाहियपक्खेवस्वेदि एगस्वधरिदमोवट्टिय हेट्टा विगलिय उवरिम-
 एगस्वधरिदं समखंडं कादृण दिण्णे स्वाहियपक्खेवस्वाणि पावेति । पुणे एदेण पमाणेण
 उवरिममच्चस्वधरिदेसु अवणिदे अवणिदेसं लट्ठपमाण होदि । पुणे अवणिदद्व्य
 सेमपमाणेण कीरमाणे स्वरूणेहेट्टिमविरलणमेत्ताण जदि एक्का पक्खेवसलागां लम्बदि तो
 वगमलागंवेत्तिभागाणं किं लभामो ति स्वरूणं कीरमाणे छेदमेत्तमवणेद्व्य । अवणिदे
 हेट्टा उवरिं च स्वाहियपक्खेवस्वाणि लट्ठं च होदि । एदेण भागे हिदे हेट्टिमछेदो वग-
 मलागंवेत्तिभागाणं गुणगारो होदि । एवं गुणिदे किमेत्थुण्णं ति ण णच्चदे । तेण वगमलाग-

पृथक् समान देकर कुछ कम आधे रूपको दिखलाना चाहिये । इसको भागहारमें से
 कम करनेपर शेष वर्गशलाकाओंके दो त्रिभाग होते हैं । इनसे गुणहानिको अपवर्तित
 करनेपर एक अधिक प्रक्षेप रूपों सहित लब्ध आता है । अथवा, कुछ कम अर्ध रूपको
 इस प्रकारसे लाना चाहिये । यथा— वर्गशलाकाओंके दो त्रिभागोंका विरलन करके
 गुणहानिको समखण्ड करके देनेपर प्रत्येक अंकेके प्रति अपवर्तन रूपोंका प्रमाण
 प्राप्त होता है ।

अब यहां एक अधिक प्रक्षेप रूपोंका अपनयन करनेपर भागहारकी वृद्धि
 की जाती है । यह इस प्रकार है— एक अधिक उर्ध्व प्रक्षेप रूपोंसे एक रूपधरित
 राशिको अपवर्तित करके नीचे विरलित कर उपरिम एक रूपधरित राशिको समखण्ड
 करके देनेपर एक अधिक प्रक्षेप रूप प्राप्त होते हैं । पुनः इस प्रमाणसे ऊपरकी सब
 रूपोंपर रखी हुई राशियोंमेंसे कम करनेपर अपनयनसे शेष रहता लब्धका प्रमाण होता है ।
 फिर वम किये गये द्रव्यको शेषके प्रमाणसे करनेपर एक कम अधस्तन विरलन मात्र
 उनके यदि एक प्रक्षेपशलाका प्राप्त होती है तो वर्गशलाकाओंके दो त्रिभागोंमें कितनी
 प्रक्षेपशलाकायें प्राप्त होगी, इस प्रकार रूपसे कम करने समय छेद मात्रको
 वम करना चाहिये । इस प्रकार कम करनेपर नीचे व ऊपर एक अधिक प्रक्षेप
 रूप प लब्ध होता है । इसका भाग देनेपर अधस्तन छेद वर्गशलाकाओंके दो
 त्रिभागोंका गुणहार होता है । इस प्रकारसे गुणित करनेपर यहां क्या उत्पन्न
 होता है, यह शत नहीं होता । इसलिये वर्गशलाकाओंके दो त्रिभागोंके ऊपर

बेत्तिभागाणं उवरि पुव्विल्लकिंचूणद्धरूवं पक्खित्ते भागहारो होदि । एवं पक्खित्ते रूवाहिय-
पक्खेवरूवेहि गुणिदकिंचूणद्धरूवं पविसदि^१ । तं ताव पविट्ठअभावदव्वं पच्छा अवणेदव्वं ।
रूवाहियपक्खेवरूवेसु रूवं अवणिदे भागहारमेत्तं ओसरदि । सेसपक्खेवरूवेहि भागहारं
गुणिदे लद्धस्सद्धं होदि । हेट्ठिमछेदभूदलद्धं विरलिय लद्धस्सद्धं समखंडं कादूण दिण्णे
अद्धद्धरूवं पावदि । पुणो अवणिदभागहारमेत्तरूवाणि वि समखंडं कादूण दिण्णे लद्धेण
भागहारं खंडेदूण एगेगं खंडं पावदि । पुणो अद्धरूवेण सह सरिसछेदं कादूण मेलाविदे
हेट्ठा उवरि च दुगुणलद्धं दुगुणभागहारेणाहियलद्धं च होदूण रूवं पडि चेड्ढदि । पुणो
एदेसु सव्वरूवधरिदेसु पुव्वपविट्ठअभावदव्वं केत्तियमिदि भणिदे हेट्ठा दुगुणोवट्ठणरूवाणि
उवरि रूवाहियपक्खेवरूवाणि दुगुणभागहारेणव्वहियलद्धं च गुणगार-गुणिज्जमाणसरूवेण
ट्ठिदं एदं सव्वरूवधरिदेसु अवणिज्जमाणं होदि । एदं^२ चेव लद्धेण खडिदे एगेगरूव-
धरिदस्सुवरि अवणिज्जमाणं होदि । पुणो एगेगरूवधरिदं सरिसछेदं कीरमाणे ओवट्ठण-
रूवेहि हेट्ठुवरि गुणिय रूवाहियपक्खेवाणि अवणिदे पविट्ठअभावदव्वं फिट्ठदि । अवणिद-
सेसं पि ओवट्ठिज्जमाणे हेट्ठिम-उवरिम-उवरिमलद्धाणि अवणिदे सेसं अद्धरूवं ओवट्ठण-

पूर्वाक्त कुछ कम अर्ध रूपका प्रक्षेप करनेपर भागहार होता । इस प्रकारसे
प्रक्षेप करनेपर एक अधिक प्रक्षेप रूपोंसे गुणित कुछ कम अर्ध रूप प्रविष्ट होता
है । उस प्रविष्ट अभाव द्रव्यको पीछे कम करना चाहिये । एक अधिक प्रक्षेप
रूपोंमेंसे एक अंकको कम करनेपर भागहार मात्र कम होता है । शेष प्रक्षेप
रूपोंसे भागहारको गुणित करनेपर लब्धका आधा होता है । अधस्तन छेदभूत
लब्धका विरलन करके लब्धके अर्ध भागको समखण्ड करके देनेपर अर्ध अर्ध रूप
प्राप्त होता है । पश्चात् कम किये गये भागहार प्रमाण रूपोंको भी समखण्ड करके
देनेपर लब्धसे भागहारको खण्डित कर एक एक खण्ड प्राप्त होता है । फिर अर्ध रूपके
साथ समच्छेद करके मिलानेपर नीचे व ऊपर दुगुणा लब्ध और दुगुणे भागहारसे
अधिक लब्ध होकर रूपके प्रति स्थित होता है । अब इन समस्त रूपधरित राशियोंमें
पूर्व प्रविष्ट अभाव द्रव्य कितना है, ऐसा पूछे जानेपर उत्तर देते हैं कि नीचे दुगुणे
अपवर्तन रूप, ऊपर एक अधिक प्रक्षेप रूप और गुणकार व गुण्य स्वरूपसे स्थित एव
दुगुणे भागहारसे अधिक लब्ध, यह सब रूपधरितोंमें अपनीयमान द्रव्य है । इसको ही
लब्धसे खण्डित करनेपर एक एक रूपधरित राशिके ऊपर अपनीयमान द्रव्य होता है ।
पुन एक एक रूपधरितको समच्छेद करते समय अपवर्तन रूपोंसे नीचे व ऊपर गुणित
करके एक अधिक प्रक्षेपोंको कम करनेपर प्रविष्ट अभाव द्रव्य फिट जाता है । कम
करनेसे शेष रहे द्रव्यका भी अपवर्तन करते समय अधस्तन व उपरिम-उपरिम लब्धोंको

स्वेदि त्वद्वि दृगुणियभागहारेणम्हियलद्धमेतत्तुडाणि' रूवं पडि पावेति । एद वग्ग-
मलागंवेत्तिभागानमुवरि पक्खित्त भागहारे हेदि । कम्मडिदिभागहारो केत्तियमद्धान
चिट्ठण वद्धवद्धवग्ग भागहारे हेदि त्ति वुत्ते कम्मडिदिपलिदोवमसलागाहि पलिदोवम-
वग्गमलागाणं वेत्तिभाग गुणिय गुणहाणिमेवद्विय लद्धम्मि पक्खेवरूवेसु अद्वणिदे चडिद-
द्धान हेदि । तदवणयणद्ध भागहारम्मि किचूणेगरूवद्धपक्खेवो पुव्व व कायव्वो ।

संप्रति पदमरुपुष्पणद्धाण कि बहुअ, जम्हि अद्धाने पलिदोवमं भागहारो
जादो किं तमद्धानं बहुगमिदि उत्ते उच्चदे— रूवुप्पणद्धाणादो असंखेज्जपलिदो-
वमविद्वियवग्गमलपमाणादो पलिदोवमभागहारद्धाणमसंखेज्जगुण, असंखेज्जपलिदोवमपदम-
वग्गमलपमाणात्तादो । णाणावरणादीणं पुण पलिदोवमभागहारद्धाणादो' रूवुप्पणद्धाणम-
संखेज्जगुण, असंखेज्जविद्वियवग्गमलत्तेणेण दोणमद्धानाणं भेदाभावे वि सांतर-णिरंतर-
वग्गद्धाणगुणगोण कयंभेदत्तादो । एदेण कमेग गुणहाणीए अणवद्विद्विभागहारो जहण-
परित्तमसंखेज्जमेत्तो जादो । तावे पक्खेवरूवाण किं पमाणं ? दुगुणेण जहणपरित्ता-

अलग करनेपर दोष अर्ध रूपको अपवर्तन रूपोंसे खण्डित करके दुगुणे भागहारसे
अधिक लब्ध मात्र गण्ट प्रत्येक अंशके प्रति प्राप्त होते हैं । इसका वर्गशलाकाओंके
दो त्रिभागाक ऊपर प्रक्षेप करनेपर भागहार होता है । कर्मस्थितिका भागहार
विनाना अध्वान जाकर बाधे नये द्रव्यका भागहार होता है, ऐसा पृच्छनेपर उत्तर देते हैं
कि कर्मस्थितिकी पत्योपमशलाकाओंसे पत्योपमकी वर्गशलाकाओंके दो त्रिभागोंको
गुणित करके गुणहानिको अपवर्तित कर लब्धमेंसे प्रक्षेप रूपोंको कम कर देनेपर
आंगण विरहित अध्वान होता है । उसको अलग करनेके लिये भागहारमें कुछ कम
पद रूपोंका अर्ध मानका प्रक्षेप पहिलेके ही समान करना चाहिये ।

यस प्रथम रूपोपपन्न अध्वान बहुत है, अथवा जिस अध्वानमें पत्योपम
भागहार होता है वह अध्वान क्या बहुत है ? ऐसा पृच्छनेपर उत्तर देते हैं— असंख्यात
पत्योपम द्वितीय वर्गमूलके पचास रूपोपपन्न अध्वानकी अपेक्षा पत्योपम भागहारका
अध्वान असंख्यातगुणा है, क्योंकि, वह असंख्यात पत्योपमोंके प्रथम वर्गमूलके
बराबर है । परन्तु एतावरणादिकोंका रूपोपपन्न अध्वान पत्योपमभागहारके अध्वानसे
असंख्यातगुणा है, क्योंकि, असंख्यात द्वितीय वर्गमूल स्वस्वमे दोनों अध्वानोंमें कोई
भेद न होनेपर भी सांतरनिरंतर वर्गस्थानोंके गुणकारने उनमें भेद किया गया है ।
इस समसे गुणहानिका उत्पत्तिगत भागहार ज्ञान्य परित्तसंख्यातके बराबर हो
जाता है ।

शंका—तद प्रक्षेप रूपोंका प्रमाण विनाना होता है ?

समाधान—ज्ञान्य परित्तसंख्यातके वर्गको दृष्टा करके उसका गुणहानिअध्वानमें
मान देनेपर जो लब्ध हो उक्त नाम प्रक्षेप रूप होते हैं ।

संखेज्जवग्गेण गुणहाणिअच्चाणे भागे हिंदे भागलद्धमेत्ताणि पक्खेवरूवाणि होंति । अण-
वट्ठिदभागहारे चदुरूवपमाणे जादे पक्खेवरूवाणं किं पमाणं ? गुणहाणिअच्चाणस्स वत्तीस-
दिमभागो पक्खेवरूवाणि । अणवट्ठिदभागहारे दोरूवमेत्ते जादे पक्खेवरूवाणं पमाणं
गुणहाणीए अट्ठमभागो । अणवट्ठिदभागहारे एगरूवमेत्ते जादे पक्खेवरूवाणि गुणहाणि-
दुभागमेत्ताणि होंति । एदाणि चडिदच्चाणम्मि पक्खित्ते दिवड्ढुगुणहाणीओ होंति । एदाहि
चरिमणिसेगभागहारे ओवट्ठिदे रूवूणणोण्णम्भत्थरासी तदित्थसंचयस्स भागहारो होदि ।

संपधि समयाहियगुणहाणिमुवरि चडिदूण वद्धसमयपवद्धसंचयस्स किंचूणणोण्ण-
म्भत्थरासी भागहारो होदि । तं जहा — ^१अणोण्णम्भत्थरासिं रूवूणं
विरलेदूण समयपवद्धद्वं समखंडं करिय दिण्णे एक्केक्कस्स रूवस्स
चरिमगुणहाणिद्वं पावेदि । पुणो दुचरिमगुणहाणिचरिमणिसेगेण | १८ | चरिमगुणहाणि-
द्वे भागे हिंदे भागलद्धमेदं | ५० | ^१पुव्वविरलणाए हेट्ठा विरलेदूण उवरिमएगरूवधरिदं
समखंडं करिय दिण्णे विरलणरूवं | ९ | पडि दुचरिमगुणहाणिचरिमणिसेगो पावेदि । एत्थ
एगरूवधरिदं घेत्तूण उवरिमविरलणाए एगरूवधरिदचरिमगुणहाणिद्वम्मि

शंका—अनवस्थित भागहारके चार अंक प्रमाण होनेपर प्रक्षेप रूपोंका प्रमाण
कितना होता है ?

समाधान—उक्त प्रक्षेप रूप उस समय गुणहानिअध्वानके बत्तीसवें भाग
मात्र होते हैं ।

अनवस्थित भागहारके दो अंक प्रमाण होनेपर प्रक्षेप रूपोंका प्रमाण गुणहानिके
आठवें भाग मात्र होता है । अनवस्थित भागहारका प्रमाण एक अंक मात्र होनेपर प्रक्षेप
अंक गुणहानिके द्वितीय भाग प्रमाण होते हैं । इनको आगेके विवक्षित अध्वानमें
मिलानेपर डेढ़ गुणहानियां होती हैं । इनके द्वारा चरम निषेकभागहारको अपवर्तित
करनेपर एक कम अन्योन्याभ्यस्त राशि वहांके संचयका भागहार होता है ।

अब एक समय अधिक गुणहानि प्रमाण स्थान आगे जाकर बांधे गये समय-
प्रवद्धके संचयका भागहार कुछ कम अन्योन्याभ्यस्त राशि होती है । यथा—रूप कम
अन्योन्याभ्यस्त राशिका विरलन करके समयप्रवद्धके द्रव्यको समखण्ड करके देनेपर
एक एक अंकके प्रति अन्तिम गुणहानिका द्रव्य प्राप्त होता है । पश्चात् द्विचरम गुणहानिके
चरम निषेकका चरम गुणहानिके द्रव्यमें भाग देनेपर लब्ध हुए ५६ इसका पूर्व विरलनके
नीचे विरलन करके उपरिम विरलनके एक अंकके प्रति प्राप्त द्रव्यको समखण्ड करके
देनेपर विरलन राशिके प्रत्येक एकके प्रति द्विचरम गुणहानिका चरम निषेक प्राप्त
होता है । यहां एक अंकके प्रति प्राप्त द्रव्यको ग्रहण करके उपरिम विरलनके एक
अंकके प्रति प्राप्त चरम गुणहानिके द्रव्यमें स्थापित करनेपर इच्छित द्रव्यका प्रमाण होता

१ प्रतिपु ' किंचूणरूवूणणोण्ण' इति पाठः । २ प्रतिपुवत्. प्राक् 'णाणावरणीय विरलिय विगं करिय' इत्यधिक
५८ प्राप्यते । ३ प्रतिपु ५० इति पाठः ।

अविदे इच्छिद्व्यपमाणं होदि । एव विदियं तदिये, तदिय चउत्थे, चउत्थं
 पंचमे पक्विय पद्वं जाव हेडिमविरलणमव्वस्वधदिं उवरिमविरलण-
 चीग्मगुणहाणिद्व्येयु पविट्टं नि । एत्थ एगस्वपग्हाणी लब्भदि । पुणो
 तदणतरणमव्वधदिं हेडिमविरलणाए समखंड करिय दिण्णे तदणतरस्वधदिदप्पहुडि पुव्वं
 व पक्वियं एत्थ विदियस्वपग्हाणी लब्भदि । एव उवरिमविरलणमव्वद्वस्म समकरणे
 कंदे पग्हीणस्वाणमाणयणविहाणं कुच्चंदे । त जहा—स्वाहियहेडिमविरलणमेत्तद्धानं गतूण
 जदि एगस्वपग्हाणी लब्भदि तो स्वृण्णोण्णधम्मथरामिमेत्तुवरिमविरलणाए किं लभामो त्ति
 [५० १] ६३ पमाणेण फलगुणिदिच्छामोवट्टिय लद्ध उवरिमविरलणम्मि सोहिदे
 [५१] मेममिच्छिद्भागहागे होदि । तम्म संदिट्ठी ३१५० ।
 ५९

संपदि मोट्टणीयम्म एत्थ अवणिदस्वाणि अमखेज्जाणि हवति, गुणहाणितिणि-
 चट्टुभारेण स्वाहिण्ण स्वृण्णोण्णधम्मथरामिम्मि ओवट्टिंदे अमखेज्जस्वागमणदसणादो ।
 मेमवत्तमाण पुण अवणिदवमाणमेगस्वम्म अमखेज्जिदिभागो, भागहारभूदगुणहाणितिणि-

६। इस प्रकार द्वितीयको तृतीयमें, तृतीयको चतुर्थमें, चतुर्थको पंचममें मिलाकर
 अधस्तन धिरलन सम्यन्धी सब अंशोंके प्रति प्राप्त द्रव्यको उपरिम धिरलन सम्यन्धी
 परम गुणहानिके द्रव्योंमें प्रविष्ट होने तक ले जाना चाहिये । यहाँ एक अंककी हानि
 पायी जाती है । फिर तदनन्तर एक अंशके प्रति प्राप्त द्रव्यको अधस्तन धिरलनके
 उपर समग्रण्ट अंशोंके उपर इस उपरिम धिरलनमें तदनन्तर अंशके प्रति प्राप्त द्रव्यमें
 लघु पक्वियके समान मिलानेपर यहाँ द्वितीय अंककी हानि पायी जाती है । इस
 प्रकार उपरिम धिरलन राशि सम्यन्धी सब द्रव्यका समीकरण करनेपर कम हुए
 राशियोंकी शेष शान पाने है । यथा—एक अधिक अधस्तन धिरलन मात्र स्थान
 जापर यदि यहाँ लघु पक्विय हानि पायी जाती है तो एक कम अन्योन्याभ्यस्त राशि मात्र
 उपरिम धिरलनमें मिलने लगेगी, इस प्रकार फल राशिमें गुणित
 एका राशिसे प्रमाण राशिमें उपरानित करनेपर जो लब्ध हो उसे उपरिम धिरलनमेंसे
 कम कर देनेपर शेष रहा इच्छित भागहार होता है । उनकी सदृष्टि—

उदाहरण—यदि ५ + १ पर एक अंककी हानि होती है तो ६३ पर कितने
 लघु पक्विय हानि होगी — $६३ \times १ - ५ = ५८$ $६३ = १-१० १०१० - ५८ = ११५०$
 इच्छित भागहार ।

चदुवभागं पेक्खिदूण उवरिमविरलणअण्णोण्णम्भत्थरासीए असंखेज्जगुणहीणत्तादो ।

३१५० एदेण समयपवद्धे भागे हिदे दुचरिमगुणहाणिचरिमणिसेगेण सह चरिमगुण-
५९ हाणिदव्वमागच्छदि ११८ ।

पुणो कम्माद्विदिआदिसमयप्पहुडि दुसमयाहियगुणहाणिमेत्तद्वाणमुवरि चडिदूण वद्ध-
संचयस्स भागहारो वुच्चदे । तं जहा— धुवरासिदुभागं २५ विरलेदूण उवरिमपढमरूव-
धरिदं समखंडं करिय दिण्णे रूवं पडि दोहो गोवुच्छाओ ९ पावेंति । पुणो एत्थ दोगोवुच्छ-
विसेसागमणहं विदियविरलणाए हेड्डा रूवाहियगुणहाणिं दुगुणं विरलिय विदियविरल-
णाए एगरूवधरिदं समखंडं करिय दिण्णे एक्केक्कस्स रूवस्स दोहो गोवुच्छविसेसा
पावेंति । पुणो एत्थ एगेगरूवधरिदं घेतूण मज्झिमविरलणाए विदियरूवधरिदप्पहुडि
दादूण समकरणे कीरमाणे मज्झिमविरलणाए परिहीणरूवाणं पमाणं वुच्चदे । तं जहा—
दुगुणरूवाहियगुणहाणिं सरूवं गंतूण जदि एगरूवपरिहाणीं^१ लब्भदि तो मज्झिमविरलण-
द्वाणमिह केत्तियाणि परिहाणिरूवाणि लभामो ति १९ १ २५ पमाणेण फलगुणि-
दिच्छामोवट्टिय लद्धं मज्झिमविरलणाए अवणिदे इच्छिद- ९ भागहारो हेदि

भागकी अपेक्षा उपरिम विरलन रूप अन्योन्याभ्यस्त राशि असंख्यातगुणी हीन है । $3\frac{1}{4}^{\circ}$ इसका समयप्रबद्धमें भाग देनेपर द्विचरम गुणहानि सम्बन्धी चरम निषेकके साथ चरम गुणहानिका द्रव्य आता है $6300 - 3\frac{1}{4}^{\circ} = 118$ ।

अब कर्मस्थितिके प्रथम समयसे लेकर दो समय अधिक गुणहानि मात्र स्थान आगे जाकर बांधे हुए द्रव्यके संचयका भागहार कहते हैं । यथा— ध्रुव राशिके द्वितीय भाग ($2\frac{1}{2}$) का विरलन करके उपरिम विरलनके प्रथम अंकके प्रति प्राप्त द्रव्यको समखण्ड करके देनेपर अधस्तन विरलनके प्रत्येक एकके प्रति दो दो गोपुच्छ प्राप्त होते हैं । फिर यहां दो गोपुच्छविशेषोंके लानेके लिये द्वितीय विरलनके नीचे एक अधिक गुणहानिके दूनेका विरलन करके द्वितीय विरलनके एक अंकके प्रति प्राप्त द्रव्यको समखण्ड करके देनेपर एक एक अंकके प्रति दो दो गोपुच्छविशेष प्राप्त होते हैं । फिर यहां एक एक अंकके प्रति प्राप्त द्रव्यको ग्रहण कर मध्यम विरलनके द्वितीय आदि अंकके प्रति प्राप्त द्रव्यमें देकर समीकरण करनेपर मध्यम विरलनमें कम हुए अंकोंका प्रमाण कहते हैं । यथा— एक अधिक गुणहानिके दुगुणे प्रमाणमें एक अंक और मिलानेपर जो $[(4 + 1) \times 2 + 1 = 19]$ प्राप्त हो उतने स्थान जाकर यदि एक अंककी हानि पायी जाती है तो मध्यम विरलनके अध्वानमें कितने हीन अंक प्राप्त होंगे, इस प्रकार फल राशिसे गुणित इच्छा राशिको प्रमाण राशिसे अपवर्तित कर लब्धको मध्यम विरलनमेंसे कम कर देनेपर इच्छित भागहार होता है $2\frac{1}{2} \times 1 - 19 = 3\frac{1}{2}$, $2\frac{1}{2} = 3\frac{1}{2}$, $3\frac{1}{2} - 3\frac{1}{2} = 0$ ।

चडिदो ति दोरूवाणि विरलिय विगं करिय अण्णोण्णम्भत्थं करिय रूवमवणिदे तिण्णि रूवाणि लब्भंति, तेहि रूवूण्णोण्णम्भत्थरासिम्मि ओवट्ठिदे तस्स तिभागोवलंभादो । एदेण समयपबद्धे भागे हिदे पढम-विदियगुणहाणीयो चडिऊण वट्ठदव्वसंचओ आगच्छदि । ३०४ ।

संपहि समयाहियदो गुणहाणीयो चडिऊण बंधमाणस्स रूवूण्णोण्णम्भत्थ-
रासितिभागो किंचूणो भागहारो होदि । तं जहा— रूवूण्णोण्णम्भत्थरासितिभागं विरलेदूण
समयपबद्धं समखंडं करिय दिण्णे चरिम [-दुचरिम] गुणहाणिदव्वं पावदि । पुणो
तदणंतरतिचरिमगुणहाणिचरिमणिसेगेण सह आगमणमिच्छिय । ३६ । एदेण चरिम-दुचरिम-
गुणहाणिदव्वे भागे हिदे धुवरासी आगच्छदि । २५ । एदं विरलेदूण उवरिमविरलणेगरूवधरिदं
समखंडं करिय दिण्णे तिचरिमगुणहाणि- ३ चरिमणिसेगो पावदि । तं विदिय-
रूवधरिदप्पहुडि दादूण समकरणे कीरमाणे परिहीणरूवाणं पमाणं वुच्चदे— रूवाहिय-
हेट्ठिमविरलणमेत्तद्धाणं गंतूण जदि एगरूवपरिहाणी लब्भदि तो उवरिमविरलणाए किं

करके और परस्पर गुणा करके उसमेंसे एक अंकको कम करनेपर तीन अंक प्राप्त होते हैं, क्योंकि, उनका एक कम अन्योन्याभ्यस्त राशिमें भाग देनेपर उसका तृतीय भाग आता है— $[(६४ - १) - (२ \times २ - १) = २१]$ । इसका समयप्रबद्धमें भाग देनेपर प्रथम व द्वितीय गुणहानियां आगे जाकर बांधे गये द्रव्यका संचय आता है— $६३०० - २१ = ३००$ ।

अब एक समय अधिक दो गुणहानि प्रमाण स्थान आगे जाकर बांधे जानेवाले द्रव्यका भागहार एक कम अन्योन्याभ्यस्त राशिके तृतीय भागसे कुछ कम होता है । वह इस प्रकारसे— एक कम अन्योन्याभ्यस्त राशिके तृतीय भागका विरलन करके समयप्रबद्धको समखण्ड करके देनेपर अन्तिम [व द्विचरम] गुणहानिका द्रव्य प्राप्त होता है $[\frac{६४-१}{३} = २१, ६३०० - २१ = ३००$ चरम और द्विचरम गुणहानियोंका द्रव्य] । पुनः चूंकि तदनन्तर त्रिचरम गुणहानिके चरम निपेकके साथ लाना अभीष्ट है, अतः इस (३६) का चरम और द्विचरम गुणहानियोंके द्रव्यमें भाग देनेपर ध्रुवराशि आती है— $३०० - ३६ = २६४$ । इसका विरलन करके उपरिम विरलन राशिके एक अंकके प्रति प्राप्त द्रव्यको समखण्ड करके देनेपर त्रिचरम गुणहानिका चरम निपेक प्राप्त होता है $[३०८ = १\frac{४}{५}, १\frac{४}{५} - \frac{२}{५} = ३६$ त्रिचरम गुणहानिका चरम निपेक] । फिर उसे [उपरिम विरलनके] द्वितीय आदि अंकोंके प्रति प्राप्त द्रव्यमें देकर समीकरण करनेपर हीन हुए अंकोंका प्रमाण बतलाते हैं— एक अधिक अधस्तन विरलन प्रमाण स्थान जाकर यदि एक अंककी हानि पायी जाती है तो ऊपरकी विरलन राशिमें कितने अंकोंकी

लभामो नि $\left[\begin{array}{c|c|c} २८ & १ & २१ \\ \hline ३ & & \end{array} \right]$ समागम फलगुणिदमिच्छामोवद्विदे लंठे उवगिमिग्लगाए मोहिदे
 पयदमंनय $\left[\begin{array}{c|c|c} ३ & & \end{array} \right]$ भागहारो होदि $\left[\begin{array}{c|c} ७५ \\ \hline ४ \end{array} \right]$ । एतेन समयवद्वे भागे हिदे पयद-
 दन्वमागच्छति $\left[\begin{array}{c|c} ३३६ \\ \hline ४ \end{array} \right]$ ।

पुणो दुग्मगद्विद्येगुणद्वार्थाधो चडिय वद्वद्व्यभागहारे आगिज्जमो धुवगमि-
 द्दुमाग विग्लग्य उवगिमिग्लगेगन्ववग्दि समखंड कगिय दिणो दो दोचगिमिमेग होदू-
 गेगन्ववग्मुग्दि पावेति । एव्येगचगिमिमेगग्मुवग्दि एगविमेममिच्छामो ति विद्विग्विग्लगाए
 हेद्वो स्वाद्विगुणद्वार्थाणि दुगुण विग्लेद्वय एगन्ववग्दि समखंड कगिय दिणो एगेगगोवुच्छ-
 विमेगे पावेति । एव्य वि पुव्व व समकरणे कीरमागे जागि गिराधारूवागि तेमि-
 माणयण वुच्छंदे — स्वाद्विगुणद्वार्थाणि दुगुण स्वाद्विगुणं गंतुं जदि एगस्ववग्दिहाणी लब्धदि
 ते गिज्जमविग्लगाए कि लभामो नि $\left[\begin{array}{c|c|c} १० & १ & २५ \\ \hline ३ & & \end{array} \right]$ समागम फलगुणिदमिच्छामोवद्विदे
 परिद्वारिग्यगि लब्धंति । पुणो तेसु मज्जिम- $\left[\begin{array}{c|c} ६ \\ \hline ३ \end{array} \right]$ विग्लगाए अवणिदेसु भागहारो
 होदि $\left[\begin{array}{c|c} ७५ \\ \hline १९ \end{array} \right]$ । पुणो स्वाद्विगुणमज्जिमविग्लग्यमेत्तद्वार्थाणि गंतुं जदि एगस्ववग्दिहाणी लब्धदि

तो उवरिमविरलणाए किं लभामो त्ति

९३	१	२१
----	---	----

 पमाणेण फलगुणिदमिच्छ-
मोवट्टिय लद्धे उवरिमविरलणाए सोहिदे

१९

 पयददव्वभागहारो होदि

१५७५

 ।
एदेण समयपवद्धे भागे हिदे इच्छिददव्वभागच्छदि

३७६

 ।

पुणो तिसमयाहियदोगुणहाणीओ उवरि चडिदूण बद्धदव्वभागहारो

१०५

 चटु-
समयाहियदोगुणहाणीओ उवरि चडिदूण बद्धदव्वभागहारो

५२५

 पंचसमया-

७

 हियदो-
गुणहाणीओ उवरि चडिदूण बद्धदव्वभागहारो

३१५

३९

 छसमयाहियदोगुणहाणीओ
उवरि चडिदूण बद्धदव्वभागहारो

५२५

२६

 सत्तसमयाहियदोगुणहाणीओ उवरि
चडिदूण बद्धदव्वभागहारो

५२५

४८

 एवमट्ठ-णव-दसादिसमयाहियदोगुणहाणीओ
उवरि चडिदूण बद्धदव्व-

५३

 भागहारो वत्तव्वो ।

तिण्णिगुणहाणीओ चडिदूण बद्धदव्वभागहारो भण्णमाणे

३

 एदं रूवाहियमद्वाणं
गंतूण जदि एगरूवपरिहाणी लब्धदि तो रूवूणण्णोण्णव्भत्थ-

४

 रासितिभागम्मि किं
लभामो त्ति

७	१	२१
---	---	----

 पमाणेण फलगुणिदमिच्छामोवट्टिय लद्धं उवरिमविरलणाए सोहिदे
इच्छिददव्व-

४

 भागहारो होदि । अधवा, कम्मट्ठिदिआदिसमयपहुडि तिण्णिगुणहाणीओ
चडिय बद्धदव्वभागहारमिच्छामो त्ति तिण्णिगुणहाणिसलागाओ विरलिय विगं करिय अण्णो-

गुणित इच्छा राशिको प्रमाण राशिसे अपवर्तित करके लब्धको उपरिम विरलन
राशिमेंसे कम कर देनेपर प्रकृत द्रव्यका भागहार होता है— $\frac{१५}{२१} + \frac{१९}{२१} = \frac{३४}{२१}$, $२१ \times १ - \frac{३४}{२१} = \frac{३९४}{२१}$, $२१ = \frac{१५७५}{२१}$, $\frac{१५७५}{२१} - \frac{३९४}{२१} = \frac{१५३६}{२१}$ । इसका समयप्रवद्धमें
भाग देनेपर इच्छित द्रव्य आता है— $६३०० - \frac{१५३६}{२१} = ३७६$ ।

पुन तीन समय अधिक दो गुणहानियां आगे जाकर बांधे गये द्रव्यका
भागहार $\frac{१६५}{२१}$, चार समय अधिक दो गुणहानियां आगे जाकर बांधे गये द्रव्यका
भागहार $\frac{३३५}{२१}$, पांच समय अधिक दो गुणहानियां आगे जाकर बांधे गये द्रव्यका
भागहार $\frac{३३५}{२१}$, छह समय अधिक दो गुणहानियां आगे जाकर बांधे गये द्रव्यका
भागहार $\frac{३३५}{२१}$, और सात समय अधिक दो गुणहानियां आगे जाकर बांधे गये द्रव्यका
भागहार $\frac{३३५}{२१}$ है । इसी प्रकार आठ, नौ और दस आदि समयोंसे अधिक दो गुणहानियां
आगे जाकर बांधे गये द्रव्यके भागहारकी प्ररूपणा करना चाहिये ।

तीन गुणहानियां जाकर बांधे गये द्रव्यके भागहारकी प्ररूपणामें एक अधिक
इतना ($\frac{३}{२१}$) स्थान जाकर यदि एक अंककी हानि पायी जाती है तो एक कम
अन्योन्याभ्यस्त राशिके तृतीय भागमें वह कितनी पायी जावेगी, इस प्रकार फलगुणित
इच्छाको प्रमाणसे अपवर्तित करके लब्धको उपरिम विरलन राशिमेंसे घटा देनेपर
इच्छित द्रव्यका भागहार होता है— $२१ \times १ - \frac{३}{२१} = १२$, $२१ - १२ = ९$ । अथवा, कर्म
स्थितिके प्रथम समयसे लेकर तीन गुणहानियां आगे जाकर बांधे गये द्रव्यका भागहार
चूंकि अभीष्ट है, अत एव तीन गुणहानिशलाकाओंका विरलन करके दुगुणा कर परम्पर

होदि १५७५^१ । एदेण समयप्रवद्धे भागे हिदे अपिददव्वमागच्छदि ७७२ ।
१९३

पुणो दुसमयाहियतिणिगुणहाणीओ उवरि चट्टिय बद्धदव्वभागहारो उच्चदे । तं जहा— धुवरासिदुभागं विरलिय एगरूवधरिदं समखंडं करिय दिण्णे रूवं पडि दो होचरिम-
 णिसेगा पावेति । पुणो एत्थ एगविसेसेण अहियमिच्छिय एदिस्से विरलणाए हेड्डा रूवाहिय-
 गुणहाणिं दुगुणं विरलिय मज्झिमविरलणेगरूवधरिदं समखंडं करिय दिण्णे एगेगविसेसे
 पावेदि । तमुवरिसेगेगरूवधरिदेसु दादूण समकरणे कीरमाणे परिहीणरूवाणयणविहाणं बुच्चदे ।
 तं जहा— हेड्डिमविरलणं रूवाहियं गंतूण जदि एगरूवपरिहाणी लब्भदि तो मज्झिम-
 विरलणम्मि किं लभामो त्ति १९१ १ १७५ । पमाणेण फलगुणिदमिच्छमोवट्टिय मज्झिम-
 विरलणाए लद्धे अवणिदे एत्तियं होदि ३६ १७५ । पुणो एदं रूवाहियं गंतूण
 जदि एगरूवपरिहाणी लब्भदि तो रूवूणणणोण्ण- ३८ ब्भत्थरासिसत्तमभागम्मि किं

$\frac{६४-१}{७} = ९, ९ \times १ - \frac{१९३}{१८} = \frac{१६३}{१८}, ९ = \frac{१७३७}{१८३}, \frac{१७३७}{१८३} - \frac{१६३}{१८} = \frac{१५७५}{६८४}$ । इसका
 समयप्रवद्धमें भाग देनेपर विवक्षित द्रव्य आता है— $६३०० - \frac{१५७५}{१८} = ७७२$ ।

पुनः दो समय अधिक तीन गुणहानियां आगे जाकर बांधे गये द्रव्यका
 भागहार कहते हैं । वह इस प्रकार है— धुवराशिके द्वितीय भागका विरलन करके
 एक अंकके प्रति प्राप्त द्रव्यको समखण्ड करके देनेपर एक अंकके प्रति दो दो
 अन्तिम निषेक प्राप्त होते हैं $[७०० - \frac{१७५}{१८} = १४४]$ । चूंकि यहां एक विशेषसे अधिक
 की इच्छा है, अतः इस विरलन राशिके नीचे एक अधिक गुणहानिके दूनेका विरलन
 करके मध्यम विरलन राशिके एक अंकके प्रति प्राप्त द्रव्यको समखण्ड करके
 देनेपर एक एक विशेष प्राप्त होता है $[८ + १ \times २ = १८, १४४ - १८ = ८]$ । उसको
 उपरिम एक एक अंकके प्रति प्राप्त राशिमें देकर समीकरण करनेपर हीन अंकोंके
 लानेकी विधि बतलाते हैं । वह इस प्रकार है— एक अधिक अधस्तन विरलन जाकर
 यदि एक अंककी हानि पायी जाती है तो मध्यम विरलन राशिमें वह कितनी पायी
 जावेगी, इस प्रकार फलगुणित इच्छाको प्रमाणसे अपवर्तित करके लब्धको मध्यम
 विरलन राशिमेंसे घटा देनेपर हतना होता है— $\frac{१७५}{३६} \times १ - १९ = \frac{१७५}{६८४}$ ।
 $\frac{१७५}{३६} - \frac{१७५}{६८४} = \frac{३१५०}{६८४} = \frac{१७५}{३८}$ । पुनः इससे एक अधिक जाकर यदि एक अंककी
 हानि पायी जाती है तो एक कम अन्योन्याभ्यस्त राशिके सातवें भागमें वह कितनी

होदि $\boxed{१५७५}$ १९३ । एदेण समयप्रवद्धे भागे हिदे अपिददव्वभागच्छदि $\boxed{७७२}$ ।

पुणो दुसमयाहियतिणिगुणहाणीओ उवरि चडिय वद्धदव्वभागहारो उच्चदे । तं जहा— धुवरासिदुभागं विरलिय एगरूवधरिदं समखंडं करिय दिण्णे रूवं पडि दो होचरिम-
णिसेगा पावेंति । पुणो एत्थ एगविसेसेण अहियमिच्छिय एदिस्से विरलणाए हेड्डा रूवाहिय-
गुणहाणिं दुगुणं विरलिय मज्झिमविरलणेगरूवधरिदं समखंडं करिय दिण्णे एगेगविसेसे
पावेदि । तमुवरिसेमेगरूवधरिदेसु दादूण समकरणे कीरमाणे परिहीणरूवाणयणविहाण वुच्चदे ।
तं जहा— हेड्डिमविरलणं रूवाहियं गंतूण जदि एगरूवपरिहाणी लब्भदि तो मज्झिम-
विरलणम्मि किं लभामो ति $\boxed{१९३}$ १ $\boxed{१७५}$ पमाणेण फलगुणिदमिच्छमोवट्टिय मज्झिम-
विरलणाए लद्धे अवणिदे एत्तियं होदि $\boxed{३६}$ $\boxed{१७५}$ । पुणो एदं रूवाहियं गंतूण
जदि एगरूवपरिहाणी लब्भदि तो रूवूणणणोण- $\boxed{३८}$ ब्भत्थरासिसत्तमभागम्मि किं

$\frac{६४-१}{७} = ९$, $९ \times १ - \frac{१९३}{१८} = \frac{१६३}{१८}$, $९ = \frac{१७३७}{१८३३}$, $\frac{१७३७}{१८३३} - \frac{१६३}{१८} = \frac{१५७५}{६८४}$ । इसका
समयप्रवद्धमें भाग देनेपर विवक्षित द्रव्य आता है— $६३०० - \frac{१५७५}{१८} = ७७२$ ।

पुनः दो समय अधिक तीन गुणहानियां आगे जाकर बांधे गये द्रव्यका
भागहार कहते हैं । वह इस प्रकार है— धुवराशिके द्वितीय भागका विरलन करके
एक अंकके प्रति प्राप्त द्रव्यको समखण्ड करके देनेपर एक अंकके प्रति दो दो
अन्तिम निषेक प्राप्त होते हैं $[७०० - \frac{१७५}{१८} = १४४]$ । चूंकि यहां एक विशेषसे अधिक
की इच्छा है, अतः इस विरलन राशिके नीचे एक अधिक गुणहानिके दूनेका विरलन
करके मध्यम विरलन राशिके एक अंकके प्रति प्राप्त द्रव्यको समखण्ड करके
देनेपर एक एक विशेष प्राप्त होता है $[८ + १ \times २ = १८, १४४ - १८ = ८]$ । उसको
उपरिम एक एक अंकके प्रति प्राप्त राशिमें देकर समीकरण करनेपर हीन अंकोंके
लानेकी विधि बतलाते हैं । वह इस प्रकार है— एक अधिक अधस्तन विरलन जाकर
यदि एक अंककी हानि पायी जाती है तो मध्यम विरलन राशिमें वह कितनी पायी
जावेगी, इस प्रकार फलगुणित इच्छाको प्रमाणसे अपवर्तित करके लब्धको मध्यम
विरलन राशिमेंसे घटा देनेपर इतना होता है— $\frac{१७५}{३६} \times १ - १९ = \frac{१७५}{६८४}$ ।
 $\frac{१७५}{३६} - \frac{१७५}{६८४} = \frac{३१५०}{६८४} = \frac{१७५}{३८}$ । पुनः इससे एक अधिक जाकर यदि एक अंककी
हानि पायी जाती है तो एक कम अन्योन्याभ्यस्त राशिके सातवें भागमें वह कितनी

४ २, ४, १२.] वेयणमहाहियारे वेयणदव्वविहाणे समित्तं

[१७५]

लब्धदि ति [२१३^१] १ | ९ | पमाणेण फलगुणिदमिच्छमोवट्टिय लद्धे उवरिमविरलणाए
अवणिदे [३८] अप्पिदभागहारो होदि [१५७५] । एदेण समयपवद्धे भागे
हिदे अप्पिददव्वभागच्छदि [८५२] । [२१३]

धुवरासितिभाग चदुब्भागादि मज्झिमविरलणं च णादूण उवरि सव्वत्थ वत्तव्वं ।
णवरि तिसमयाहियतिणिगुणहाणीओ उवरि चडिय बद्धदव्वभागहारसंदिट्ठी [३१५] ।
चदुसमयाहियतिणिगुणहाणीओ उवरि चडिदूण बद्धदव्वभागहारो [१५७५^२] । ४७ पंच-
समयाहियतिणिगुणहाणीओ उवरि चडिदूण बद्धदव्व- [२५९] भागहारो
[३१५] । छडुसमयाहियतिणिगुणहाणीओ उवरि चडिदूण बद्धदव्वभागहारो [१५७५] ।
सत्त- [५७] समयाहियतिणिगुणहाणीओ उवरि चडिदूण बद्धदव्वभागहारो [३१३]
[२२५] । एवमट्ठ-णव-दससमयाहियाओ कमेण णेदव्वं जाव चउत्थगुणहाणिं चडिदो ति ।
[४९] तत्थ चरिमभागहारो उच्चदे । तं जहा— [७] एदं रूवाहियं गंतूण जदि
रूवपरिहाणी लब्धदि तो रूवूणणोण्णव्भत्थरासिसत्तम- [८] भागम्मि किं लभामो ति

पायी जावेगी, इस प्रकार फलगुणित इच्छाको प्रमाणसे अपवर्तित करके लब्धको
उपरिम विरलनमेंसे घटा देनेपर विवक्षित भागहार होता है— $\frac{3}{8} + \frac{3}{8} = \frac{3}{4}$,
 $9 \times 1 - \frac{3}{4} = \frac{33}{4}$, $9 - \frac{33}{4} = \frac{33}{4}$ । इसका समयप्रवद्धमें भाग देनेपर विवक्षित
द्रव्य आता है— $6200 - \frac{33}{4} = 6192$ ।

धुवराशिके तृतीय भाग व चतुर्थ भाग आदि तथा मध्यम विरलन राशिको
जानकर आगे सर्वत्र प्ररूपणा करना चाहिये । विशेष इतना है कि तीन समय अधिक
तीन गुणहानियां आगे जाकर बांधे गये द्रव्यके भागहारकी संदृष्टि $\frac{3}{8}$ है । चार
समय अधिक तीन गुणहानियां आगे जाकर बांधे गये द्रव्यका भागहार $\frac{3}{4}$, पांच
समय अधिक तीन गुणहानियां आगे जाकर बांधे गये द्रव्यका भागहार [$\frac{3}{4}$,
छह समय अधिक तीन गुणहानियां आगे जाकर बांधे गये द्रव्यका भागहार] $\frac{3}{4}$,
और सात समय अधिक तीन गुणहानियां आगे जाकर बांधे गये द्रव्यका भागहार
 $\frac{3}{4}$ है । इसी प्रकार आठ, नौ और दस समय आदिकी अधिकताके क्रमसे चतुर्थ
गुणहानि प्राप्त होने तक ले जाना चाहिये । उनमें अन्तिम भागहारको कहते हैं । वह इस
प्रकार है— एक अधिक इतना ($\frac{1}{8}$) जाकर यदि एक अककी हानि पायी जाती है तो
एक कम अन्योन्याभ्यस्त राशिके सातवें भागमें वह कितनी पायी जावेगी, इस प्रकार

रूवधरिदेसु पक्खिविय समकरणं करिय परिहाणिरूवाणयणं वुच्चदे । तं जहा— रूवाहिय-
मज्झिमविरलणमेत्तद्धाणं गंतूण जदि एगरूवपरिहाणी लब्भदि तो उवरिमविरलणाए
किं लभामो त्ति

४५१	१	२१
७६		५

 पमाणेण फलगुणिदिच्छमोवट्टिय लद्धे उवरिमविरल-
णाए अवणिदे

१५७५
४५१

 इच्छिददव्वभागहारो होदि ।

तिसमयाहियचत्तारिगुणहाणीओ उवरि चडिदूण बद्धदव्वभागहारो

१०५
३३

 चदु-
समयाहियचत्तारिगुणहाणीओ उवरि चडिदूण बद्धदव्वभागहारो

५०५
३३

 पंच-
समयाहियचत्तारिगुणहाणीओ उवरि चडिदूण बद्धदव्व-

१८१
भागहारो

३१५
११९

छसमयाहियचत्तारिगुणहाणीओ उवरि चडिदूण बद्धदव्वभागहारो ।

५२५
सत्त-

११९
५२५

समयाहियचत्तारिगुणहाणीओ उवरि चडिदूण बद्धदव्व-

२१७
भागहारो

५२५
२३७

एवं णेदव्वं जाव गुणहाणिअद्धाणं समत्तमिदि ।

पंचगुणहाणीओ चडिदूण बद्धदव्वभागहारो उच्चदे । तं जहा —

१५
एदमद्धाणं

रूवाहियं गंतूण जदि एगरूवपरिहाणी लब्भदि तो उवरिमविरलणाए

१६
किं लभामो

एक अंकके प्रति प्राप्त अंकोंमें भिलाकर समीकरण करके हीन अंकोंके लानेकी विधि
बतलाते हैं । वह इस प्रकार है— एक अधिक मध्यम विरलन प्रमाण स्थान
जाकर यदि एक अंककी हानि पायी जाती है तो उपरिम विरलनमें वह कितनी
पायी जावेगी, इस प्रकार फलगुणित इच्छाको प्रमाणसे अपवर्तित कर लब्धको उपरिम
विरलनमेंसे घटा देनेपर इच्छित द्रव्यका भागहार होता है— $\frac{२१}{५} \times १ - \frac{४५१}{७६}$
 $= \frac{१५७५}{४५१}; \frac{१५७५}{४५१} - \frac{१५७५}{७६} = \frac{७६७५}{४५१} = \frac{१५७५}{४५१}$ ।

तीन समय अधिक चार गुणहानियां आगे जाकर बांधे गये द्रव्यका भागहार
 $\frac{१६५}{४५१}$, चार समय अधिक चार गुणहानियां आगे जाकर बांधे गये द्रव्यका भागहार
 $\frac{११९}{४५१}$; पांच समय अधिक चार गुणहानियां आगे जाकर बांधे गये द्रव्यका भागहार
 $\frac{३१५}{४५१}$ छह समय अधिक चार गुणहानियां आगे जाकर बांधे गये द्रव्यका भागहार
७ सात समय अधिक चार गुणहानियां आगे जाकर बांधे गये द्रव्यका भागहार
 $\frac{५२५}{४५१}$ है । इस प्रकार गुणहानिअध्वानके समाप्त होने तक ले जाना चाहिये ।

पांच गुणहानियां आगे जाकर बांधे गये द्रव्यका भागहार कहते हैं । वह इस
प्रकार है— एक अधिक $\frac{३३}{४५१}$ इतना अध्वान जाकर यदि एक अंककी हानि पायी जाती
है तो उपरिम विरलनमें वह कितनी पायी जावेगी, इस प्रकार प्रमाणसे फलगुणित

ति ३१ १ २१ पमाणेण फलगुणिदमिच्छामोवट्टिय लद्धे उवरिमविरलणाए अवणिदे
इच्छिद- १६ ५ द्व्वभागहारो होदि ६३ । अधवा, पंचगुणहाणीओ चडिदो
ति पंच रूवाणि विरलिय विगं करिय ३१ अण्णोण्णम्भत्थरासिणा रूवूणेण कम्म-
ट्ठिदीए रूवूण्णोण्णम्भत्थरासिम्हि भागे हिदे इच्छिदभागहारो होदि । एदेण समयपवद्धे
भागे हिदे पंचगुणहाणीओ चडिट्ठण वद्धद्व्वं होदि । एवमणेण विहाणेण कम्मट्ठिदि-
दुचरिमगुणहाणि ति भागहारो परूवेदव्वो ।

संपधि दुचरिमगुणहाणिचरिमसमयम्मि वद्धद्व्वभागहारो होदि २ । एदं विर-
लिय समयपवद्धं समखंडं कादूण दिण्णे रूवं पाडि विदियादि- १ ३१ गुणहाणि-
द्व्वं पावदि । पुणो एगरूवासंखेज्जदिभागस्स चरिमगुणहाणिद्व्वं पावदि । पुणो
पढमगुणहाणिचरिमणिसेएण सह विदियादिगुणहाणिद्व्वगमणमिच्छिय चरिमणिसेगेण
विदियादिगुणहाणिद्व्वे भागे हिदे लद्धमेदं होदि ७७५ । एदं विरलिय उवरिमगरूव-
धरिदं समखंड करिय दिण्णे चरिमणिसेगो ७२ आगच्छदि । पुणो इमं उवरिम-
विरलणरूवधरिदेसु पक्खिविय समकरणे कीरमाणे परिहीणरूवाणं पमाणं उच्चदे । तं

इच्छाको अपवर्तित करके लब्धको उपरिम विरलनमेंसे घटा देनेपर इच्छित द्रव्यका
भागहार होता है— $\frac{2}{3} \times 1 - \frac{1}{3} = \frac{2}{3}$, $\frac{2}{3} = \frac{4}{6}$; $\frac{4}{6} - \frac{1}{3} = \frac{1}{3} = \frac{2}{6}$ ।
अथवा चूंकि पांच गुणहानियां आगे गया है, अतः पांच अंकोंका विरलन कर दुगुणा
करके परस्पर गुणित करनेपर जो प्राप्त हो उसमेंसे एक कम करके शेषका कर्म-
स्थितिकी एक कम अन्योन्याभ्यस्त राशिमें भाग देनेपर इच्छित द्रव्यका भागहार होता
है— $[\frac{2}{3} \times \frac{2}{3} \times \frac{2}{3} \times \frac{2}{3} \times \frac{2}{3} = 32, 32 - 1 = 31, 64 - 1 = 63, 63 - 31 =] \frac{32}{3}$ ।
इसका समयप्रवद्धमें भाग देनेपर पांच गुणहानियां जाकर बांधे गये द्रव्यका
प्रमाण होता है $[6300 - \frac{32}{3} = 3100]$ । इस प्रकार इस विधानसे कर्मस्थितिकी
द्विचरम गुणहानि तक भागहारकी प्ररूपणा करना चाहिये ।

अब द्विचरम गुणहानिके चरम समयमें बांधे गये द्रव्यका जो $2\frac{2}{3}$ भागहार
है, उसका विरलन कर समयप्रवद्धको समखण्ड करके देनेपर एक एक अंकके प्रति
द्वितीयादिक गुणहानियोंका द्रव्य प्राप्त होता है $[6300 - \frac{32}{3} = 3100 = (1600 + 1500 + 800 + 200 + 100)]$ । पुनः एक अंकके असंख्यातवें भागके प्रति अन्तिम
गुणहानिका द्रव्य प्राप्त होता है । पुनः प्रथम गुणहानिके अन्तिम निषेकके साथ चूंकि
द्वितीयादिक गुणहानियोंके द्रव्यका लाना अभीष्ट है, अतः अन्तिम निषेकका द्वितीयादिक
गुणहानियोंके द्रव्यमें भाग देनेपर लब्ध यह होता है— $3100 - 266 = 2834$ ।
इसका विरलन कर उपरिम एक अंकके प्रति प्राप्त द्रव्यको समखण्ड करके देनेपर
अन्तिम निषेक आता है $[3100 - 2834 = 266]$ । फिर इसको उपरिम विरलनके
एक एक अंकके प्रति प्राप्त राशियोंमें मिलाकर समीकरण करनेपर हीन अंकोंका प्रमाण

जहा— रूवाहियधुवरासिमेत्तद्वाणं गंतूण जदि एगरूवपरिहाणी लब्भदि तो उवरिम-
विरलणम्मि किं लभामो ति पमाणेण फलगुणिदमिच्छमोवट्टिय लद्धे उवरिमविरलणम्मि
अवणिदे इच्छिदभागहारो होदि [१५७५] । पुणो एदेण समयपवद्धे भागे हिंदे
पढमगुणहाणिचरिमणिसेगेण सह [८४७] विदियादिगुणहाणिदव्वमागच्छदि [३३८८] ।

पुणो कम्मडिदिचरिमगुणहाणिविदियसमयम्मि ठाइदूण बद्धदव्वभागहारो उच्चदे ।
तं जहा— धुवरासिदुभागं विरलेदूण उवरिमैगरूपधरिदं समखंडं करिय दिण्णे एक्केक्कं
पडि दो-दो णिसेया पावेंति । पुणो हेडा दुगुणरूवाहियगुणहाणिं विरलिय मज्झिमविरलणेगरूव-
धरिदं समखंडं करिय दादूण समकरणे कीरमाणे परिहिणरूवाणं पमाणं वुच्चदे । तं
जहा— रूवाहियतदियविरलणमेत्तद्वाणं गंतूण जदि एगरूवपरिहाणी लब्भदि तो धुवरासि-
दुभागम्मि किं लभामो ति [१९] [१७५५] पमाणेण फलगुणिदमिच्छमोवट्टिय लद्धे [उवरिम
विरलणाए अवणिदे] इच्छिद- [१४४] भागहारो होदि [७७५] । तदो एदं रूवाहियं
गंतूण जदि एगरूवपरिहाणी लब्भदि तो उवरिमवि- [१५२] रलणम्मि किं लभामो ति

कहते हैं । वह इस प्रकार है— एक अधिक ध्रुवराशि प्रमाण स्थान जाकर यदि
एक अंककी हानि पायी जाती है तो उपरिम विरलनमें वह कितनी पायी जावेगी,
इस प्रकार प्रमाणसे फलगुणित इच्छाको अपवर्तित कर लब्धको उपरिम विरलनमेंसे
घटा देनेपर इच्छित भागहार होता है— [$\frac{७७५}{१०००} + १ = \frac{८४२५}{१०००}, \frac{८४२५}{१०००} \times १ \times \frac{७७५}{८४२५} = \frac{४४३५५}{८४२५},$
 $\frac{४४३५५}{८४२५} - \frac{४४३५५}{८४२५} = \frac{४४३५५}{८४२५} =] \frac{१५७५}{१०००}$ । पुनः इसका समयप्रवद्धमें भाग देनेपर
प्रथम गुणहानिके अन्तिम निषेकके साथ द्वितीयादिक गुणहानियोंका द्रव्य आता
है— $६३०० \div \frac{१५७५}{१०००} = ३३८८ = (२८८ + २६०० + ८०० + ४०० + २०० + १००)$ ।

पुनः कर्मस्थितिकी अन्तिम गुणहानिके द्वितीय समयमें स्थित होकर चाँव
थये द्रव्यका भागहार कहते हैं । वह इस प्रकार है— ध्रुवराशिके द्वितीय भागदा
विरलन करके उपरिम एक अंकके प्रति प्राप्त द्रव्यको समखण्ड करके देनेपर एक
एक अंकके प्रति दो दो निषेक प्राप्त होते हैं । पुनः नीचे एक अधिक गुणहानिके
दूनेका विरलन कर मध्यम विरलनके एक एक अंकके प्रति प्राप्त द्रव्यको समखण्ड
करके देकर समीकरण करनेपर हीन अंकोंका प्रमाण बतलाते हैं । वह इस प्रकार है—
एक अधिक तृतीय विरलन राशिके बराबर स्थान जाकर यदि एक अंककी हानि
पायी जाती है तो ध्रुवराशिके द्वितीय भागमें वह कितनी पायी जावेगी, इस प्रकार
प्रमाणसे फलगुणित इच्छाको अपवर्तित कर लब्धको [मध्यम विरलनमेंसे घटा देनेपर]
इच्छित भागहार होता है— [$८ + १ \times २ = १८$ तृतीय विरलन राशि, $१८ + १ = १९$
 $\frac{७७५}{१०००} \times २ = \frac{१५५०}{१०००}$ ध्रुवराशिका द्वितीय भाग, $\frac{१५५०}{१०००} \times १ \times \frac{१९}{१५५०} = \frac{२९५५}{१५५०}, \frac{२९५५}{१५५०} -$
 $\frac{२९५५}{१५५०} =] \frac{१५५५}{१५५०}$ । पश्चात् एक एक अधिक इतना जाकर यदि एक अंककी हानि
पायी जाती है तो उपरिम विरलनमें वह कितनी पायी जावेगी, इस प्रकार प्रमाण

$\begin{array}{|c|c|} \hline ९२७ & १ \\ \hline १५२ & ३१ \\ \hline \end{array}$ पमाणेण फलगुणिदमिच्छमोवट्टिय लद्धमुवरिमविरलणाए अवणिदे इच्छिद-
 $\begin{array}{|c|c|} \hline १५७५ & १ \\ \hline ९२७ & ३१ \\ \hline \end{array}$ भागहारो होदि । एदेण समयपवद्धे भागे हिदे चरिम-
दुचरिमणिसेगेहि सह विदियादि- $\begin{array}{|c|c|} \hline १५७५ & १ \\ \hline ९२७ & ३१ \\ \hline \end{array}$ गुणहाणिदव्वभागच्छदि । एवं जाणिदूण
उवरि पेदव्वं । णवरि चरिमगुणहाणितदियसमयपवद्धदव्वभागहारो $\begin{array}{|c|c|} \hline ३१५ & १ \\ \hline २०३ & ३१ \\ \hline \end{array}$ चउत्थसमय-
पवद्धदव्वभागहारो $\begin{array}{|c|c|} \hline १५७५ & १ \\ \hline ११११ & ३१ \\ \hline \end{array}$ पचमसमयपवद्धदव्वभागहारो $\begin{array}{|c|c|} \hline ३१५ & १ \\ \hline २०३ & ३१ \\ \hline \end{array}$ चरिमगुण-
हाणिछट्टसमयपवद्ध $\begin{array}{|c|c|} \hline १५७५ & १ \\ \hline ११११ & ३१ \\ \hline \end{array}$ दव्वभागहारो $\begin{array}{|c|c|} \hline १५७५ & १ \\ \hline १३२७ & ३१ \\ \hline \end{array}$ सत्तमसमयपवद्धदव्वभाग-
हारो $\begin{array}{|c|c|} \hline १५७५ & १ \\ \hline १३२७ & ३१ \\ \hline \end{array}$ कम्मट्टिदिचरिमसमए बद्धदव्व-
एग- $\begin{array}{|c|c|} \hline १४४७ & १ \\ \hline १३२७ & ३१ \\ \hline \end{array}$ परमाणुस्त वि खयाभावादो ।

अधवा, भागहारपरूवणेमेव वा वत्तव्वं त जहा— कम्मट्टिदिपढमगुणहाणिसंचयस्स भागहारपरूवणं पुव्वं व काऊण^१ पुणो समयाहियगुणहाणिमुवरि चडिदूण बद्धदव्वभागहारोवट्टणरूवाणि दुरूवाहियदिवड्डुगुणहाणीयो । तं जहा— चरिमगुणहाणिदव्वे चरिम-

फलगुणित इच्छाको अपवर्तित कर लब्धको उपरिम विरलनमेंसे घटा देनेपर इच्छित भागहार होता है— $\left[\frac{१५७५}{१} + १ = \frac{१५७६}{१}, \frac{६३}{१} \times १ \times \frac{१५२}{१} = ९८७३, \frac{६३}{१} - ९८७३ = \right] \frac{१५७५}{१}$ । इसका समयप्रबद्धमें भाग देनेपर चरम और द्विचरम निपेकोंके साथ द्वितीयादिक गुणहानियोंका द्रव्य आता है— $[६३०० - \frac{१५७५}{१} = ३७०८ = (३१०० + २८८ + ३२०)]$ ।

इसी प्रकार आगे भी जानकर ले जाना चाहिये । विशेष इतना है कि अन्तिम गुणहानिके तृतीय समयमें बांधे गये द्रव्यका भागहार $\frac{३१५}{१}$, चतुर्थ समयमें बांधे गये द्रव्यका भागहार $\frac{३१५}{१}$, पांचवें समयमें बांधे गये द्रव्यका भागहार $\frac{३१५}{१}$, अन्तिम गुणहानिके छठे समयमें बांधे गये द्रव्यका भागहार $\frac{३१५}{१}$, और सातवें समयमें बांधे गये द्रव्यका भागहार $\frac{३१५}{१}$ है । कर्मस्थितिके अन्तिम समयमें बांधे गये द्रव्यका भागहार एक अंक है, क्योंकि, उस समयमें बांधे गये द्रव्यमें एक परमाणुका भी क्षय नहीं हुआ है ।

अथवा, भागहारकी प्ररूपणा इस प्रकारसे कहना चाहिये । यथा— कर्मस्थितिकी प्रथम गुणहानिके संचय सम्बन्धी भागहारकी प्ररूपणा पहिलेके ही समान करके पश्चात् एक समय अधिक गुणहानि प्रमाण आगे जाकर बांधे गये द्रव्य सम्बन्धी भागहारके अपवर्तन अंक दो अंकोंसे अधिक डेढ़ गुणहानि मात्र हैं । यथा— अन्तिम गुणहानिके द्रव्यको अन्तिम निपेकके प्रमाणसे करनेपर डेढ़ गुणहानि प्रमाण अन्तिम

णिसेगपमाणेण कीरमाणे दिवड्डुगुणहाणिमेत्तचरिमणिसेगा होंति । पुणो दुचरिमगुणहाणिचरिम-
णिसेगे वि तप्पमाणेण कीरमाणे दोचरिमणिसेयमेत्तो होदि । पुणो एदेसु दिवड्डुगुणहाणिमि
पक्खित्तसु दुरूवाहियदिवड्डुगुणहाणिमेत्ताणि भागहारोवट्ठणरूवाणि लब्धंति । एदेहि अंगु-
लस्स असंखेज्जदिभागे ओवट्ठिदे इच्छिदव्वभागहारो होदि $\boxed{३१५०^३}$ ।
 $\boxed{५९}$

संपधि दुसमयाहियगुणहाणिमुवरि चडिदूण बद्धदव्वभागहारो होदि एसो $\boxed{३१५०}$ ।
एवं संकलणागारेण वड्डुमाण्णोवुच्छविसेसा केत्तियमद्धाणमुवरि चडिदे $\boxed{६९}$
चरिमणिसेयमेत्ता होंति त्ति उत्ते गुणहाणिवग्गमूलं रूवाहियं गंतूण होंति । एत्थ
गुणहाणिपमाणमेदं $\boxed{२५६}$ । एदस्स वग्गमूलं $\boxed{१६}$ । एदेण गुणहाणिमिह भागे हिदे
लद्धमेदं $\boxed{१६}$ । एत्तियमेत्तमद्धाणं रूवाहियमुवरि चडिदूण बद्धसमयपबद्धस्स भागहारो-
वट्ठणरूवाणि दुगुणिदचडिदद्धाणं रूवाहियं दिवड्डुगुणहाणिमिह पक्खित्तमेत्ताणि होंति ।

निषेक होते हैं । पुन द्विचरम गुणहानिके चरम निषेकको भी उसके प्रमाणसे करनेपर
वह दो चरम निषेक प्रमाण होता है । फिर इनको डेढ़ गुणहानिमें मिला देनेपर दो
अंक अधिक डेढ़ गुणहानि प्रमाण भागहारके अपवर्तन अंक पाये जाते हैं । इनके द्वारा
अंगुलके असंख्यातवें भागको अपवर्तित करनेपर इच्छित द्रव्य (१०० + १८) का
भागहार होता है — $^{\circ} 3^{\circ} 4^{\circ}$ । [अन्तिम गुणहानिका द्रव्य १००, अन्तिम निषेक ९,
डेढ़ गुणहानि $^{\circ} 3^{\circ}$, द्विचरम गुणहानिका अन्तिम निषेक १८; $18 \div 9 = 2$,
 $\frac{100}{9} + 2 = \frac{118}{9}$ दो अंक अधिक डेढ़ गुणहानि, अन्तिम गुणहानिके अंतिम निषेकका
भागहार जो अंगुलका असंख्यातवां भाग है उसकी संदृष्टि $\frac{6300}{9}$, $\frac{6300}{9} = 700$ को
 $\frac{118}{9}$ से अपवर्तित करनेपर $\frac{100 \times 9}{118} = \frac{3150}{118}$ एक समय अधिक गुणहानिके द्रव्यका
भागहार ।]

अब दो समय अधिक गुणहानि मात्र आगे जाकर बांधे गये द्रव्य (१०० + १८
+ २०) का भागहार यह होता है — $^{\circ} 3^{\circ} 4^{\circ}$ । इस प्रकार संकलन स्वरूपसे बढ़नेवाले
गोपुच्छविशेष कितना अध्वान आगे जानेपर अन्तिम निषेकके बराबर होते हैं,
ऐसा पूछनेपर उत्तर देते हैं कि वे एक अधिक गुणहानिके वर्गमूल प्रमाण जाकर
अन्तिम निषेकके बराबर होते हैं । यहां गुणहानिका प्रमाण यह है — २५६ । इसका
वर्गमूल यह है — १६ । इसका गुणहानिमें भाग देनेपर यह लब्ध होता है — १६ ।
एक अधिक इतना मात्र अध्वान आगे जाकर बांधे गये समयप्रवद्ध सम्बन्धी भागहारके
अपवर्तन अंक जितने स्थान आगे गये हैं उनको दुगुणा कर एक अंक मिलानेपर जो प्राप्त
हो उसको डेढ़ गुणहानिमें मिला देनेपर प्राप्त राशि प्रमाण होते हैं । समीकरण

समकरणविहाणं जाणिय वत्तव्वं ।

संपहि विदियरूवे उप्पाइज्जमाणे गुणहाणिपमाणं [१२८] । गुणहाणिअद्धवग्गमूलं [८] । एदेण गुणहाणिमिह भागे हिदे भागहारादो दुगुणमागच्छदि [१६] । एदं रूवाहियमुवरि चडिदूण वद्धदव्वस्स भगहारो दुगुणचडिदद्धाणं दुरूवाहिय दिवड्डुगुणहाणिमिह पक्खिविय अंगुलस्स असखेज्जदिभागे ओवट्ठिदे होदि । तिसु रूवेसु उप्पाइज्जमाणेसु गुणहाणिपमाण [४८] । गुणहाणितिभागवग्गमूलं [४] । चत्तारिरूवाहियं इच्छिज्जमाणे गुणहाणिपमाणं [६४] । गुणहाणिचदुभागवग्गमूलं [४] । पंचरूवाणि इच्छिज्जमाणे गुणहाणिपमाण [८०] । पंचभागवग्गमूल [४] । छरूवाणि इच्छिज्जमाणे गुणहाणिपमाणं [९६] । छठभागवग्गमूलं [४] । सत्तरूवाणि इच्छिज्जमाणे गुणहाणिपमाणं [११२] । सत्तमभागवग्गमूलं [४] । अट्ठरूवाणि इच्छिज्जमाणे गुणहाणिपमाणं [१२८] । अट्ठमभागवग्गमूलं [४] । एवं कम्मट्ठिदिविदियगुणहाणिं चढतस्स पढमगुणहाणिमि जो विधी सो एत्थ वि कायव्वो । णवरि पढमगुणहाणिमिह दुगुणिदपक्खेवरूवेहि वग्गरासिं गुणिय संदिट्ठीए गुणहाणिअद्धाणमुप्पाइदं । एत्थ पुण पक्खेवरूवेहि चेव वग्गरासिं गुणिय गुणहाणि-

विधान जानकर करना चाहिये ।

अब द्वितीय अंकेके उत्पन्न करानेमें गुणहानिका प्रमाण १२८ और गुणहानिके अर्ध भागके वर्गमूलका प्रमाण ८ है । इसका गुणहानिमें भाग देनेपर भागहारसे दूना लब्ध आता है — १६ । एक अधिक इतना आगे जाकर बांधे गये द्रव्यका भागहार दो अंकोंसे अधिक आगे गये हुए अध्वानके दूनेको डेढ़ गुणहानिमें मिलाकर अंगुलके असंख्यातवें भागसे अपवर्तित करनेपर जो लब्ध हो उतना होता है । तीन अंकोंके उत्पन्न करानेमें गुणहानिका प्रमाण ४८ और गुणहानिके तृतीय भागके वर्गमूलका प्रमाण ४ है । चार अंकोंकी इच्छा करनेपर गुणहानिका प्रमाण ६४ और गुणहानिके चतुर्थ भागके वर्गमूलका प्रमाण ४ है । पांच अंकोंकी इच्छा करनेपर गुणहानिका प्रमाण ८० और गुणहानिके पांचवें भागके वर्गमूलका प्रमाण ४ है । छह अंकोंकी इच्छा करनेपर गुणहानिका प्रमाण ९६ और उसके छठे भागके वर्गमूलका प्रमाण ४ है । सात अंकोंकी इच्छा करनेपर गुणहानिका प्रमाण ११२ और उसके सातवें भागका वर्गमूल ४ है । आठ अंकोंकी इच्छा करनेपर गुणहानिका प्रमाण १२८ और उसके आठवें भागका वर्गमूल ४ है । इसी प्रकार कर्मस्थितिकी द्वितीय गुणहानि आगे जानेवालेके प्रथम गुणहानिमें जो विधि कही गई है उसीको यहां भी कहना चाहिये । विशेष इतना है कि प्रथम गुणहानिमें दूने प्रक्षेप अंकोंसे वर्गराशिको गुणित करके संदृष्टिमें गुणहानिअध्वानको उत्पन्न कराया गया है । परन्तु यहां प्रक्षेप अंकोंसे ही वर्गराशिको गुणित करके गुणहानिअध्वानको उत्पन्न कराना चाहिये ।

अच्चाणं उप्पादेद्वं । तं कथं ? चरिमगुणहाणिगोबुच्छविसेसेहितो दुचरिमगुणहाणिगोबुच्छविसे-
साणं दुगुणत्तुवलंभादो । अधवा, दुगुणिदक्खेवरूवाणि एगगुणहाणि चडिदो त्ति एगरूवं विर-
लिय विगं करिय अण्णोण्णम्भत्थरासिणा ओवट्टिय वग्गरासिम्मि गुणिदे गुणहाणिअद्धाणं उप्प-
ज्जदि । एवं गंतूण कम्मट्ठिदिपढमसमयादो दोगुणहाणीयो चडिदूण बद्धद्वं कम्मट्ठिदिचरिम-
समए चरिम-दुचरिमगुणहाणिद्वमेतं चिद्धदि । तक्काले भागहारोवट्टिदरूवाणि तिण्णिदिवड्ड-
गुणहाणिमेत्ताणि हवंति । तं जहा— दोगुणहाणीओ चडिदो त्ति दोरूवाणि विरलिय विगं
करिय अण्णोण्णम्भत्थं करिय रूवूणेण दिवड्डगुणहाणिम्मि गुणिदाए तिण्णिदिवड्डगुणहाणीयो
समुप्पज्जंति त्ति $\left[\begin{array}{c} ६३०० \\ ३०० \end{array} \right]$ । एदेण समयपवद्धे भागे हिदे इच्छिदद्वमागच्छदि । पुणो
समयाहियवेगुण- $\left[\begin{array}{c} ६३०० \\ ३०० \end{array} \right]$ हाणीओ उवरि चडिदूण बद्धसमयपवद्धभागहारो चदुरुवाहिय-
तीहि दिवड्डगुणहाणीहि अंगुलस्स असंखेज्जदिभागे ओवट्टिदे होदि $\left[\begin{array}{c} ६३०० \\ ३३६ \end{array} \right]^१$ ।

एवं भागहारे गच्छमाणे गोबुच्छविसेसेहितो रूवुप्पण्णुदेसं^२ भणिस्सामो । एत्थ ताव

शंका—उसका क्या कारण है ?

समाधान—उसका कारण यह है कि अन्तिम गुणहानिके गोबुच्छविशेषोंकी
अपेक्षा द्विचरम गुणहानिके गोबुच्छविशेष दुगुणे पाये जाते हैं ।

अथवा, चूँकि एक गुणहानि आगे गया है, अत एव एक अंकका विरलन
कर दुगुणा करके परस्पर गुणित करनेसे जो प्राप्त हो उससे दुगुणे प्रक्षेप अंकोंको
अपवर्तित करके वर्गराशिको गुणित करनेपर गुणहानिअध्वान उत्पन्न होता है ।
इस प्रकार जाकर कर्मस्थितिके प्रथम समयसे दो गुणहानियां आगे जाकर बांधी
गया द्रव्य कर्मस्थितिके अन्तिम समयमें चरम और द्विचरम गुणहानियोंके द्रव्यके
बराबर रहता है । उस समयमें भागहारके अपवर्तित अंक तीन डेढ़ गुणहानि
मात्र होते हैं । यथा— चूँकि दो गुणहानियां आगे गया है, अत एव दो अंकोंका
विरलन कर दुगुणा करके परस्पर गुणित करनेपर जो प्राप्त हो उसमेंसे एक अंक
कम करके शेषसे डेढ़ गुणहानिको गुणित करनेपर तीन डेढ़ गुणहानियां उत्पन्न
होती हैं । $\frac{६३००}{३००}$ इसका समयप्रवद्धमे भाग देनेपर इच्छित द्रव्य आता है [डेढ़
गुणहानि $\frac{१००}{१}$, $\frac{१००}{१} \times (२ \times २ - १) = \frac{३००}{१}$, $७०० - \frac{३००}{१} = \frac{४००}{१} \times$
 $= \frac{६३००}{१}$, $६३०० - \frac{६३००}{१} = ३००$] । पुनः एक समय अधिक दो गुणहानियां आगे
जाकर बांधे गये समयप्रवद्धका भागहार चार अंकोंसे अधिक तीन डेढ़ गुणहानियों
[$\frac{३००}{१} + ४ = \frac{३३६}{१}$] के द्वारा अंगुलके असंख्यानवें भागको अपवर्तित करनेपर होता
है $\frac{६३००}{३३६}$ ।

इस प्रकार भागहारके जानेपर गोबुच्छविशेषोंमेंसे रूपोत्पन्न उद्देशको कहते हैं ।

पदमादिगुणहाणीणं चडिदद्धाणुप्पायणविहाणं उच्चदे— दुगुणिदरूवेहि ओवट्टिदगुणहाणि-
मूलेण गुणहाणिमिह भागे हिदाए लद्धं रूवाहियं चडिदद्धाणं होदि । चरिमगुणहाणिगोवुच्छ-
विसेसेहिंतो समुप्पज्जमाणं रूवाणं [दुगुणिदपक्खेवरूवेहिंतो गुणहाणिमोवट्टिदे लद्धवग्ग-
मूलं घेत्तूण गुणहाणिमिह भागे हिदे लद्धं रूवाहियं चडिदद्धाणं होदि ।] दुचरिमगुणहाणि-
गोवुच्छविसेसेहिंतो समुप्पज्जमाणरूवाणं दुगुणिदपक्खेवरूवेहि गुणहाणिमोवट्टिय लद्धं
दुगुणिय वग्गमूलं घेत्तूण तेण गुणहाणिमिह भागे हिदे लद्धं रूवाहियं चडिदद्धाणं होदि ।
तिचरिमगुणहाणिगोवुच्छविसेसेहिंतो समुप्पज्जमाणरूवाणं दुगुणिदपक्खेवरूवेहि गुणहाणि-
मोवट्टिय लद्धं चदुहि गुणिय वग्गमूलं घेत्तूण तेण पुणो गुणहाणिमोवट्टिय रूवे पक्खित्ते
चडिदद्धाणं होदि । चदुचरिमगुणहाणिगोवुच्छविसेसेहिंतो समुप्पज्जमाणरूवाणं [दु-]
गुणिदपक्खेवरूवेहि गुणहाणिमोवट्टिय लद्धमड्ढहि गुणिय वग्गमूलं घेत्तूण तेण गुणहाणि-

यहां पाहिले प्रथमादिक गुणहानियोंके गये हुए अध्वानके लानेकी विधि बतलाते हैं—दुगुणे अंकोंसे अपवर्तित गुणहानिके वर्गमूलका गुणहानिमें भाग देनेपर जो लब्ध हो उसमें एक अंकके मिलानेपर गया हुआ अध्वान होता है । चरम गुणहानिके गोपुच्छविशेषोंसे उत्पन्न होनेवाले अंकोंके [दुगुणे प्रक्षेप अंकोंसे गुणहानिको अपवर्तित करनेपर जो लब्ध हो उसके वर्गमूलको ग्रहण करके उसका गुणहानिमें भाग देनेपर जो प्राप्त हो उसमें एक अंकके मिलानेपर गया हुआ अध्वान होता है । चरम गुणहानिमें गोपुच्छविशेष १, इसका दुगुणा $१ \times २ = २$, गुणहानि ८, $८ - २ = ४$, $\sqrt{४} = २$, $८ - २ = ४$, $४ + १ = ५$ अध्वान] ।

द्विचरम गुणहानिके गोपुच्छविशेषोंसे उत्पन्न होनेवाले अंकोंके दुगुणे प्रक्षेप अंकोंसे गुणहानिको अपवर्तित कर लब्धको दुगुणा करके वर्गमूल ग्रहण कर उसका गुणहानिमें भाग देनेपर जो लब्ध हो उसमें एक अंकके मिलानेपर गया हुआ अध्वान होता है [द्वि च. गुणहानि गो वि. २, $२ \times २ = ४$, $८ - ४ = ४$, $२ \times २ = ४$, $\sqrt{४} = २$, $८ - २ = ४$, $४ + १ = ५$ अध्वान] ।

त्रिचरण गुणहानिके गोपुच्छविशेषोंसे उत्पन्न होनेवाले अंकोंके दुगुणे प्रक्षेप अंकोंसे गुणहानिको अपवर्तित करके लब्धको चारसे गुणित कर वर्गमूल ग्रहण करके उससे पुनः गुणहानिको अपवर्तित कर लब्धमें एक अंकके मिलानेपर गया हुआ अध्वान हाता है [$४ \times २ = ८$, $८ - ८ = १$, $१ \times ४ = ४$, $\sqrt{४} = २$, $८ - २ = ४$, $४ + १ = ५$ अध्वान] । चतुश्चरम गुणहानिके गोपुच्छविशेषोंसे उत्पन्न होनेवाले अंकोंके दुगुणे प्रक्षेप अंकोंसे गुणहानिको अपवर्तित कर लब्धको आठसे गुणित करके वर्गमूलको ग्रहण कर उससे गुणहानिको अपवर्तित करके लब्धमें एक अंकके

मोवट्टिय लद्धं रूवाहियं कदे चडिदद्धाणं होदि । एवं गुणहाणिं पडि दुगुणिदपक्खेवरूवो-
वट्टिदगुणहाणीए गुणगारो दुगुण-दुगुणकमेण णेदव्वो । एदस्स वग्गमूलमणवट्टिभाग-
हारो होदि त्ति घेत्तव्वो जाव कम्मडिदिचरिमगुणहाणि त्ति ।

एत्थ तदियगुणहाणिमिह एगरूवमुप्पाइज्जमाणे गुणहाणिपमाणं [१२८] । दुगुण-
गुणहाणिवग्गमूलं [१६] । एदेण चडिदद्धाणं साहेदव्वं । दोरूवाणिमुप्पाइज्जमाणे गुण-
हाणिपमाणं [२५६] । एदिस्से वग्गमूलं [१६] । तिणिरूवाणिमुप्पाइज्जमाणे गुणहाणिपमाणं
[३८४] । एदिस्से वेतिभागवग्गमूल [१६] । चत्तारिरूवाणिमुप्पाइज्जमाणे गुणहाणिपमाणं
[१२८] । गुणहाणिअद्धवग्गमूलं [८] । पंचरूवाणिमुप्पाइज्जमाणे गुणहाणिपमाणं [६४०] ।
गुणहाणिपेचभागवग्गमूलं [१६] । छरूवाणिमुप्पाइज्जमाणे गुणहाणिपमाणं [७६८] ।
गुणहाणितिभागवग्गमूलं [१६] । सत्तरूवाणिमुप्पाइज्जमाणे गुणहाणिपमाणं [८९६] ।
गुणहाणिपेसत्तभागवग्गमूलं [१६] । अट्ठरूवाणिमुप्पाइज्जमाणे गुणहाणिपमाणं [६४] ।
एदिस्से चट्ठभागवग्गमूलं [४] । एवं सेसरूवाणं पि जाणिदूण अणवट्टिभागहारं
उप्पाइय चडिदद्धाणं साहेदव्वं ।

मिलानेपर गया हुआ अध्वान होता है [$८ \times २ = १६$, $८ \div १६ = \frac{१}{२}$; $\frac{१}{२} \times ८ = ४$,
 $\sqrt{४} = २$, $८ - २ = ४$, $४ + १ = ५$] । इस प्रकार प्रत्येक गुणहानिके प्रति दुगुणे प्रथम
अंकोसे अपवर्तित गुणहानिके गुणकारको उत्तरोत्तर दुगुणे दुगुणे क्रमसे ले जाता
चाहिये । इसका वर्गमूल अनवस्थित भागहार होता है, ऐसा कर्मस्थितिकी अन्तिम
गुणहानि तक ग्रहण करना चाहिये ।

यहां तृतीय गुणहानिमें एक अंकोके उत्पन्न करानेमें गुणहानिका प्रमाण
१२८ और दुगुणी गुणहानिके वर्गमूलका प्रमाण १६ है । इससे गत अध्वानको सिद्ध
करना चाहिये । दो अंकोको उत्पन्न करानेमें गुणहानिका प्रमाण २५६ और इसके
वर्गमूल १६ है । तीन अंकोको उत्पन्न करानेमें गुणहानिका प्रमाण ३८४ और इसके
दो त्रिभागका वर्गमूल १६ है । चार अंकोको उत्पन्न करानेमें गुणहानिका प्रमाण ५१२
और गुणहानिके अर्ध भागका वर्गमूल ८ है । पांच अंकोको उत्पन्न करानेमें गुणहानिका
प्रमाण ६४० और गुणहानिके दो बटे पांचका वर्गमूल १६ है । छह अंकोको उत्पन्न करानेमें
गुणहानिका प्रमाण ७६८ और गुणहानिके तृतीय भागका वर्गमूल १६ है । सात अंकोको
उत्पन्न करानेमें गुणहानिका प्रमाण ८९६ और गुणहानिके दो बटे सातका वर्गमूल
१६ है । आठ अंकोको उत्पन्न करानेमें गुणहानिका प्रमाण १०२४ और इसके चतुर्थ भागका
वर्गमूल ४ है । इस प्रकार जानकर शेष अंकोके भी अनवस्थित भागहारको उत्पन्न
कराकर गत अध्वानको सिद्ध करना चाहिये ।

कम्मडिदिपढमसमयादो तिण्णिगुणहाणीओ चडिदूण बद्धदव्वस्स भागहारोवट्टणरूव-
पमाणं सत्तदिवट्टुगुणहाणीओ $\boxed{६३००}$ । समयाहियतिण्णिगुणहाणीओ चडिदूण बद्धदव्व-
भागहारो $\boxed{६३००}$ । एवमुवरि $\boxed{७००}$ वि भागहारविधी जाणिदूण वत्तव्वा । कम्मडिदि-
पढमसम- $\boxed{७७२}$ यादो जहण्णपरित्तासंखेज्जछेदणएहि ऊणसव्वगुणहाणिसलागमेत्तगुणहाणीसु
बद्धसमयपवद्धाण कम्मडिदिचरिमसमए असंखेज्जदिमागो चेव अच्छदि। सेसअसंखेज्जा भागा
णट्ठा । उवरिमाणं पुण संखेज्जदिमागो सेसो, संखेज्जा भागा णट्ठा । एत्थ कारण जाणिय
वत्तव्वं । एवं गंतूण कम्मडिदिचरिमगुणहाणिं मोत्तूण सेससव्वगुणहाणीओ चडिदूण बद्ध-
दव्वभागहारो दोरूवाणि एगरूवमण्णोण्णब्भत्थरासिअट्ठेण रूवूणेण खंडिदएगखंडं च
होदि $\boxed{\begin{matrix} २ \\ १ \\ ३१ \end{matrix}}$ । एदेण समयपवद्धे भागे हिदे विदियादिसव्वगुणहाणीणं दव्वभागच्छदि ।

संपधि समयाहियमुवरि चडिदूण बद्धदव्वभागहारो वुच्चदे । तं जहा— विदियादि-
गुणहाणिदव्वभागहारं विरलिय समयपवद्धं समखंड करिय दिण्णे रूवं पडि विदियादि-

कर्मस्थितिके प्रथम समयसे तीन गुणहानियां जाकर बांधे गये द्रव्यके भाग-
हारके अपवर्तन अंकोंका प्रमाण सात डेढ गुणहानिया $७ \times १^{\circ} = ७^{\circ}$, $७०० - ७^{\circ} = ६९३^{\circ}$ है । एक समय अधिक तीन गुणहानियां जाकर बांधे गये द्रव्यके भागहारके
अपवर्तन अंकोंका प्रमाण ६९३° है । इसी प्रकार आगे भी भागहारकी विधिको जानकर
कहना चाहिये । कर्मस्थितिके प्रथम समयसे लेकर जघन्य परीतासंख्यातके अर्ध-
च्छदोंसे हीन समस्त गुणहानिशलाकाओंके बराबर गुणहानियोंमें बांधे गये समय-
प्रवद्धोंका असंख्यातवा भाग ही कर्मस्थितिके अन्तिम समयमें रहता है । शेष असंख्यात
बहुभाग उनका नष्ट हो जाता है । इससे आगेकी गुणहानियोंमें बांधे गये समयप्रवद्धोंका
संख्यातवा भाग ही रहता है, शेष संख्यात बहुभाग उनका नष्ट हो जाता है । यहाँ
कारणकी प्ररूपणा जानकर करना चाहिये । इस प्रकार जाकर कर्मस्थितिकी अन्तिम
गुणहानिको छोड़कर शेष सब गुणहानियां जाकर बांधे गये द्रव्यका भागहार दो
अक और एक अकको एक कम अन्योन्याभ्यस्त राशिके अर्ध भागसे खण्डित करनेपर
उसमेंसे एक खण्ड अधिक होता है— $२\frac{३}{४}$ । इसका समयप्रवद्धमें भाग देनेपर द्वितीया-
दिक सब गुणहानियोंका द्रव्य आता है $[६३०० - \frac{३}{४} = ३१००]$ ।

अब एक समय अधिक आगे जाकर बांधे गये द्रव्यका भागहार कहते हैं ।
वह इस प्रकार है—द्वितीयादिक गुणहानियों सम्बन्धी द्रव्यके भागहारका विरलन
कर समयप्रवद्धको समखण्ड करके देनेपर एक अकके प्रति द्वितीयादिक गुणहानियोंका

गुणहाणिद्वं पावदि । पुणो एत्थ एगरूवधरिदं पढमगुणहाणिचरिमणिसेगेणोवट्ठिय लद्धं विरलेदूण उवरिमएगरूवधरिदं^१ समखंडं करिय दिण्णे रूवं पडि चरिमणिसेगो पावदि । तमुवरि दादूण समकरणं करिय परिहाणिरूवाणयणं वुच्चदे । तं जहा— हेट्ठिमविरलणा किंचूण- दिवड्डुगुणहाणिमेत्ता, पढमगुणहाणिचरिमणिसेगेण विदियादिगुणहाणिद्वे भागे हिदे किंचूण- दिवड्डुगुणहाणिपमाणुवलंभादो । एदाए रूवाहियविरलणाए उवरिमविरलणम्मि भागे हिदे दिवड्डुगुणहाणिअद्धेण किंचूणेण एगरूवं खंडिदेगखंडं लब्भदि । एदं^२ मोहणीयं पडुच्च दोरूवहेट्ठिमअंसादो असंखेज्जगुणं, दिवड्डुगुणहाणिअद्धादो अण्णोण्णव्भत्थरासिअद्धस्स असंखेज्जगुणत्तादो । सेसकम्मेसु णिरुद्धेसु एदम्हादो दोरूवाणं हेट्ठिमअंसो असंखेज्जगुणो, सेसकम्माणं अण्णोण्णव्भत्थरासिअद्धादो दिवड्डुगुणहाणिअद्धस्स असंखेज्जगुणत्तादो । तेणे- दम्मि सोहिदे मोहणीय- [स्स एगरूवस्स] असंखेज्जदिभागूणदोरूवमेत्ता, सेसकम्माणमेग- रूवस्स असंखेज्जदिभागाहियदोरूवमेत्ता विरलणरासी होदि । एवमेगरूवमेगरूवस्स अस-

द्रव्य प्राप्त होता है । पुन इसमें एक अंकके प्रति प्राप्त द्रव्यको प्रथम गुणहानिके अन्तिम निषेकसे अपवर्तित करनेपर जो लब्ध हो उसका विरलन कर उपरिम एक अंकके प्रति प्राप्त द्रव्यको समखण्ड करके देनेपर प्रत्येक एक अंकके प्रति अन्तिम निषेक प्राप्त होता है । उसको ऊपर देकर समीकरण करके हीन अंकोंके लानेकी विधि कहते हैं । वह इस प्रकार है— अधस्तन विरलनका प्रमाण कुछ कम डेढ़ गुणहानि है, क्योंकि, प्रथम गुणहानिके अन्तिम निषेकका द्वितीयादिक गुणहानियोंक द्रव्यमें भाग देनेपर कुछ कम डेढ़ गुणहानिका प्रमाण $[३१०० - २८८ = १०३१२]$ पाया जाता है । एक अधिक इस विरलन राशिका उपरिम विरलन राशिमें भाग देनेपर कुछ कम डेढ़ गुणहानिके अर्ध भागसे एक अंकको खण्डित करनेपर उसमें एक खण्ड लब्ध होता है $[\frac{३१००}{२} + १ = १५५०, (\frac{६३००}{२} - १५५०) = (\frac{६३००}{२} \times \frac{३११२}{२}) = ३३६६ = कुछ कम \frac{१}{२} = (१ - कुछ कम डेढ़ गुणहानि)]$ । यह मोहनीय कर्मकी अपेक्षा दो अंकोंके नीचेके अंशसे असंख्यातगुणा है, क्योंकि, डेढ़ गुणहानियोंके अर्ध भागमें उसकी अन्योन्याभ्यस्त राशिका अर्ध भाग असंख्यातगुणा है । शेष कर्मोंकी विवक्षा करनेपर इसकी अपेक्षा दो अंकोंके नीचेका अंश असंख्यातगुणा है, क्योंकि, शेष कर्मोंकी अन्योन्याभ्यस्त राशिके अर्ध भागकी अपेक्षा डेढ़ गुणहानियोंका अर्ध भाग असंख्यातगुणा है । उसमेंसे इसको कम करनेपर मोहनीयकी विरलन राशि [एक अंक] असंख्यातवै भागसे हीन दो अंक प्रमाण और शेष कर्मोंकी विरलन राशि एक अंकके असंख्यातवै भागसे अधिक दो अंक प्रमाण होती है ।

शंका—इस प्रकार एक अंक और एक अंकका असंख्यात बहुभाग भागदा

खेज्जा भागा च भागहारो होदूण गच्छमाणो कम्हि पदेसे एगरूवमेगरूवस्स संखेज्जा भागा च भागहारो होदि त्ति उत्ते उच्चदे—चरिमगुणहाणिअद्धानं दुगुणेणुक्कस्स-संखेज्जेण रूवूणेण खंडिय तत्थ किंचूणदिवड्डुखंडाणि उवरि चडिदूण वद्धदव्वस्स एगरूवमेगरूवस्स संखेज्जा भागा च भागहारो होदि । तं जहा—एगसमयपवद्धमस्सिदूण पढमगुणहाणिम्हि पदिददव्वस्स चरिमणिसेगे अवणिय मूलगसमासेण गोवुच्छविसेसाणं समकरणे कदे रूवूणगुणहाणिअद्देण गुणिदगुणहाणिमेत्ता गोवुच्छविसेसा होति

३२	७	८
----	---	---

 । चरिमणिसेगा पुण गुणहाणिमेत्ता

२८८	८
-----	---

 । एदाणि दो वि दव्वाणि

२

 । दुगुणुक्कस्ससंखेज्जेण रूवूणेण खंडिदे एगखंडदव्वं होदि

३२	७	८	२८८	८
----	---	---	-----	---

 । दुगुणुक्कस्ससंखेज्जेण रूवूणेण गुणहाणिम्मि भागे हिदे

२	२९	२९
---	----	----

 तत्थ एगभागं रूवूणं गच्छं करिय गोवुच्छविसेसादिउत्तरसंकलणमाणिय पुव्वुत्त-गोवुच्छविसेसेहितो एत्तियमेत्तगोवुच्छविसेसे धेतूण दुगुणुक्कस्ससंखेज्जेण रूवूणेण खडिदगुणहाणिमेत्तचरिमणिसेगेसु पक्खित्तसु एगखंडदव्वं जहासरूवं होदि । पुणो

होकर जाता हुआ किस प्रदेशमें एक अंक और एक अंकका संख्यात बहु भाग भागहार होता है ?

समाधान—उपर्युक्त शंकाके उत्तरमें कहते हैं कि अन्तिम गुणहानिके अध्वानको एक कम दुगुणे उत्कृष्ट संख्यातसे खण्डित कर उसमेंसे कुछ कम डेढ़ खण्ड आगे जाकर बांधे गये द्रव्यका भागहार एक अंक और एक अंकका संख्यात बहुभाग होता है । वह इस प्रकारसे—एक समयप्रवद्धका आश्रय करके प्रथम गुणहानिमें पड़े हुए द्रव्यके अन्तिम निषेकको कम कर मूलाग्रसमाससे (नीचेसे ऊपर तक जोड़ कर) गोपुच्छविशेषोंका समीकरण करनेपर एक कम गुणहानिके अर्ध भागसे गुणित गुणहानि प्रमाण गोपुच्छविशेष होते हैं— [गोपुच्छविशेष ३२, गुणहानि ८,] $३२ \times \frac{१}{२} \times ८$ । परन्तु अन्तिम निषेक गुणहानिके बराबर, अर्थात् जितना गुणहानिका प्रमाण होता है, उतने होते हैं— अन्तिम निषेक २८८, गुणहानि ८, २८८×८ । इन दोनों ही द्रव्योंको एक कम दुगुणे उत्कृष्ट संख्यातसे खण्डित करनेपर उनमेंसे एक खण्ड प्रमाण द्रव्य होता है— $३२ \times \frac{१}{२} \times ८ \times \frac{१}{२} = \frac{८९६}{२९}$, $\frac{२८८ \times ८}{२९} = \frac{२३०४}{२९}$ ।

एक कम दुगुणे उत्कृष्ट संख्यातका गुणहानिमें भाग देनेपर उसमेंसे एक कम एक भागको गच्छ करके गोपुच्छविशेषादि उत्तर संकलनको लाकर पूर्वोक्त गोपुच्छविशेषोंमेंसे इतने मात्र गोपुच्छविशेषोंको ग्रहण कर एक कम दुगुणे उत्कृष्ट संख्यातसे खण्डित गुणहानि प्रमाण अन्तिम निषेकोंके मिलानेपर यथास्वरूपसे एक खण्ड द्रव्य होता है । फिर शेष

सेसगोवुच्छविसेसाओ संकलणसरूवेण हेड्डा रइदूण गच्छद्धानं भणिस्सामो | ३२ | ८ |
 एदे गोवुच्छविसेसा विदियखंडम्मि आदी होंति । एगेगो गोवुच्छविसेसो | २९ |
 उत्तरं । आदीदो अंतधणं दुगुणं रूवूणं | ३२ | ८ | २ | । आदि-अंतधणाणि एकदो
 काऊण अद्धिय रूवाहियगुणहाणिमेत्त- | २९ | गोवुच्छविसेस पक्खित्ते
 विदियखंडमज्झिमघणं होदि । एदेण उवट्ठिदं गोवुच्छविसेसेसु ओवट्ठिदे किंचूणेगखंडमेत्तद्धान
 लब्भदि । एसा थूलद्धपरूवणा । सुहुमद्धानं धणमहुत्तरगुणिदे^१ एदीए गाहाए आणेदव्वं ।

संपहि एदमद्धानं पि सोहिय भागहारपसाहणं भणिस्सामो । तं जहा—
 | ३२०० | एदेण उवरिमविरलणाए एगरूवधरिदविदियादिगुणहाणिसव्वदव्वे भागे हिदे
 २९ रूवूणदुगुणुकस्ससंखेज्जमेगरूवस्स असंखेज्जदिभागेण ऊणमागच्छदि
 | ३१ | २९ | । एदं विरलिय एगरूवधरिदं समखंडं करिय दिण्णे इच्छिददव्वमागच्छदि ।
 | ३२ | एदमुवरि पक्खिविय समकरणे कीरमाणे परिहीणरूवाणमाणयणं वुच्चदे । तं जहा—

गोपुच्छविशेषोंको संकलन स्वरूपसे नीचे रचकर गच्छका अध्वान कहते हैं— [गो. वि.
 ३२ × गु. हा. ८ - (उ सं १५ × २ - १)] ये गोपुच्छविशेष द्वितीय खण्डमें आदि
 होते हैं । एक एक गोपुच्छविशेष उत्तर है । आदि धनसे अन्तधन एक कम
 दुगुणा है— आदि $\frac{३२ \times ८}{२९}$, $\frac{३२ \times ८ \times २}{२९}$ = अन्तधन । आदि और अन्त धनको एकट्ठा
 करके आधा कर एक अधिक गुणहाणि प्रमाण गोपुच्छविशेषको मिलानेपर द्वितीय
 खण्डका मध्यम धन होता है । इससे उपस्थित गोपुच्छविशेषोंको अपवर्तित करनेपर
 कुछ कम एक खण्ड प्रमाण अध्वान पाया जाता है । यह स्थूल अध्वानकी प्ररूपणा है ।
 सूक्ष्म अध्वानको “ धणमहुत्तरगुणिदे- ” इत्यादि गाथा (देखो पीछे पृ १५० गा. १४)
 के द्वारा लाना चाहिये ।

अब इस अध्वानको भी कम करके भागहारके प्रसाधनको कहते हैं । यथा—
 “ ३१ ” इसका उपरिम विरलन राशिके एक अंकके प्रति प्राप्त द्वितीयादिक गुणहाणियोंके
 सब द्रव्यमे भाग देनेपर एक अंकके असंख्यातवें भागसे हीन एक कम दुगुणा उत्कृष्ट
 संख्यात आता है— $३१०० - \frac{३२००}{२९} = \frac{३१ \times २९}{३२} = २८\frac{३}{३२}$; (एक कम दुगुणा
 उत्कृष्ट संख्यात $१५ \times २ - १ = २९$, एक अंकका असंख्यातवां भाग $\frac{३}{३२}$, $२९ - \frac{३}{३२} =$
 $२८\frac{३}{३२}$) । इसका विरलन कर एक अंकके प्रति प्राप्त द्रव्यको समखण्ड करके देनेपर
 इच्छित द्रव्य आता है । इसको ऊपर मिलाकर समीकरण करनेपर हीन अंकोंके
 लानेकी विधि बतलाते हैं । वह इस प्रकार है— एक अंकसे अधिक अध्वान मि

१ ताप्रतौ ‘ उवट्ठिद ’ इति पाठ । २ अप्रतौ ‘ घणद्धान घण घण ’, ताप्रतौ ‘ घदद्धान वा द ’,
 ताप्रतौ ‘ पुषद (द) टाण घण घण ’ इति पाठ ।

हेडिमविरलणं रूवाहियं गंतूण $\begin{bmatrix} ३१ & ३० & १ \\ ३२ & ३१ & \end{bmatrix}$ जदि एगरूवपरिहीणं लब्धदि^१ तो उव-
रिमविरलणम्मि किं लभामो $\begin{bmatrix} ३१ & ३० & १ & ६३ \\ ३२ & ३१ & ३१ & \end{bmatrix}$ त्ति $\begin{bmatrix} ३१ & ३० & १ & ६३ \\ ३२ & ३१ & ३१ & \end{bmatrix}$ पमाणेण फल-
गुणिदमिच्छामोवट्टिदे एगरूवस्स उक्कस्ससंखेज्जेण $\begin{bmatrix} ३१ & ३० & १ & ६३ \\ ३२ & ३१ & ३१ & \end{bmatrix}$ खंडिदेगखंडमण्णे-
गरूवस्स असंखेज्जदिभागो च आगच्छदि । लद्धमुवरिमविरलणम्मि सोहिदे एगरूवमेगरूवस्स
संखेज्जा भागा अण्णेगैरूवस्स असंखेज्जदिभागो च भागहारो होदि ।

पढमगुणहाणिद्वेण विदियादिगुणहाणिद्वं सरिसमिदि कप्पिय उवरिमपरूवणं
भणिस्सामो । तं जहा— दोरूवाणि विरलिय समयपबद्धं समखंडं करिय दिण्णे रूवं पडि
विदियादिगुणहाणिद्वं पावदि । पुणो एत्थ एगरूवधरिदद्वतिभागेण तम्हि चेव दव्वे
भागे हिदे तिणिण रूवाणि आगच्छंति । पुणो एदाणि विरलिय उवरिमेगरूवधरिदं समखंडं

लन जाकर यदि एक अंककी हानि पायी जाती है तो उपरिम विरलनमें वह कितनी
पायी जावेगी, इस प्रकार प्रमाणसे फलगुणित इच्छाको अपवर्तित करनेपर एक अंकका
उत्कृष्ट संख्यातसे खण्डित एक खण्ड और अन्य एक अंकका असंख्यातवां भाग आता है
 $\left[\frac{३१ \times २९}{३२} + १ = \frac{९३१}{३२}, \text{ यदि } \frac{९३१}{३२} \text{ पर } १ \text{ अंककी हानि होती है तो } \frac{६३}{३१} \text{ पर कितने} \right.$

अंकोंकी हानि होगी, $\frac{६३}{३१} \times \frac{३२}{९३१} = \frac{२८८}{४१२३} = \frac{१}{१५} + \frac{१}{३१३ \frac{१८४}{१९०}} = \frac{१}{१५} + \frac{१}{३१४} \left. \right]$ ।

लब्धको उपरिम विरलनमेंसे कम कर देनेपर एक अंक व एक अंकका संख्यात बहु-
भाग तथा अन्य एक अंकका असंख्यातवां भाग भागहार होता है $\left[\frac{६३}{३१} - \frac{२८८}{४१२३} = \frac{३६३}{४१२३} = १ \frac{३६३}{४१२३} = १ + \frac{३६३}{४१२३} = १ + \frac{३६३}{४१२३} + \frac{१}{२९ \frac{५}{४}} \right]$ ।

प्रथम गुणहानिके द्रव्यसे द्वितीयादिक गुणहानियोंका द्रव्य सदृश है, ऐसी
कल्पना करके आगेकी प्ररूपणा करते हैं । वह इस प्रकार है— दो अंकोंका विरलन
कर समयप्रबद्धको समखण्ड करके देनेपर प्रत्येक अंकके प्रति द्वितीयादिक गुण-
हानियोंका द्रव्य प्राप्त होता है । फिर यहा एक अंकके प्रति प्राप्त द्रव्यके तृतीय
भागका उसी द्रव्यमें भाग देनेपर तीन अंक आते हैं । इनका विरलन कर उपरिम

१ ताप्रतौ $\begin{bmatrix} ३१ & ३० \\ ३२ & ३१ \end{bmatrix}$ इति पाठ । २ प्रतिषु 'परिहीण ण लब्धदि' इति पाठ । ३ काप्रतौ
 $\begin{bmatrix} ३१ & ३० & ६३ \\ ३२ & ३१ & ३१ \end{bmatrix}$, ताप्रतौ $\begin{bmatrix} ३१ & ३० & १ & ६३ \\ ३२ & ३१ & ३१ & \end{bmatrix}$ इति पाठ । ४ प्रतिषु 'पमाणफल'
इति पाठ । ५ अन्काप्रत्यो 'अणग' इति पाठ ।

करिय दिण्णे रूवं पडि तिभागपमाणं पावदि । तमुवरि दादूण समकरणं कायवं ।
 रूवाहियतिण्णं रूवाणं जदि एगरूवपरिहाणी लब्भदि तो दोण्णं रूवाणं किं लभामो ति
 [४|१|२] पमाणेण फलगुणिदमिच्छमोवट्ठिदे लद्धमद्धरूवं [१] । एदम्मि दोरूवेसु
 सोहिदे सुद्धसेसमेत्तियं होदि [१] । संपहि गुणहाणिअद्धं [२] विसेसाहियमुवरि
 चडिदूण वंधमाणस्स सति- [२] भागरूवं भागहारो होदि, रूवाहियदोरूवेहि दोरूवेसु
 ओवट्ठिदेसु एगरूववेतिभागस्स [२] दोसु रूवेसु परिहाणिदंसणादो [१] । पुणो
 गुणहाणितिणिणचदुब्भभागमुवरि [३] चडिदूण वंधमाणस्स एगरूवमेग- [३] रूवस्स
 सत्तमभागो च भागहारो होदि । तं जहा— सतिभागमेगरूवं विरलिय उवरि एगरूवधरिदं
 समखंडं करिय दिण्णे इच्छिददव्वं पावदि । एदं रूवाहियं गंतूण जदि एगरूवपरिहाणी
 लब्भदि तो दोण्णं रूवाणं किं लभामो ति [७|१|२] लद्धं [६] । एदामि
 दोसु रूवेसु सोहिदे सुद्धसेसमेदं [१] । तस्स [३] समय- [७] पवद्धस्स
 गुणिदकम्मंसिओ' णेरइयचरिम- [७] समए पढमगुणहाणिदव्वस्स तीहि चदुब्भमेहि

एक अंकके प्रति प्राप्त द्रव्यको समखण्ड करके देनेपर एक अंकके प्रति तृतीय भागका प्रमाण प्राप्त होता है । उसको ऊपर देकर समीकरण करना चाहिये । एक अधिक तीन अंकोंके यदि एक अंककी हानि पायी जाती है तो दो अंकोंके प्रति वह कितनी पायी जावेगी, इस प्रकार प्रमाणसे फलगुणित इच्छाको अपवर्तित करनेपर आधा अंक लब्ध होता है— $\frac{2 \times 1}{3} = \frac{2}{3}$ । इसको दो अंकोंमेंसे कम करनेपर शेष इतना होता है— $1\frac{1}{3}$ । अब गुणहानिके अर्ध भागसे विशेष अधिक आगे जाकर बांधे जानेवाले द्रव्यका भागहार तृतीय भाग सहित एक अंक होता है, क्योंकि, एक अधिक दो अंकोंके द्वारा दो अंकोंको अपवर्तित करनेपर दो अंकोंमें एक अंकके दो त्रिभाग ($\frac{2}{3}$) की हानि देखी जाती है— $2 - \frac{2}{3} = 1\frac{1}{3}$ । पुनः गुणहानिके तीन चतुर्थ भाग आगे जाकर बांधे जानेवाले द्रव्यका भागहार एक अंक और एक अंकका सातवां भाग होता है । वह इस प्रकारसे— तृतीय भाग सहित एक अंकका विरलन कर ऊपर एक अंकके प्रति प्राप्त द्रव्यको समखण्ड करके देनेपर इच्छित द्रव्य प्राप्त होता है । एक अधिक इतना ($\frac{5}{3}$) जाकर यदि एक अंककी हानि पायी जाती है तो दो अंकोंके वह कितनी पायी जावेगी, [इस प्रकार प्रमाणसे फलगुणित इच्छाको अपवर्तित करनेपर] लब्ध इतना होता है— $\frac{5}{3} \times \frac{1}{3} - \frac{5}{3} = \frac{5}{9}$ । इसको दो अंकोंमेंसे कम कर देनेपर शेष यह रहता है— $2 - \frac{5}{9} = 1\frac{4}{9}$ । उस समयप्रवद्धमेंसे गुणितकर्माशिक जीव नागक भवके अन्तिम समयमें प्रथम गुणहानि सम्बन्धी द्रव्यके तीन चतुर्थ भागोंके साथ

सह बिदियादिगुणहाणिदव्वं धरेदि, समयपवद्धमद्धमभागोणं धरेदि ति उत्तं होदि ।
 एवमेगरूवमेगरूवस्स संखेज्जदिभागो भागहारो गच्छमाणो केत्तियदव्वे वड्डिदे एगरूव-
 मेगरूवस्स असंखेज्जदिभागो च भागहारो होदि ति उत्ते उच्चदे—गुणहाणिं जहण-
 परित्तासंखेज्जस्स अद्धेण रूवाहिएण खंडिदूण तत्थ एगखंडं मोत्तूण बहुखंडाणि विसेसाहियाणि
 हेड्डदो उवरि चडिदूण वद्धदव्वस्स एगरूवमेगरूवं विसेसाहियजहणपरित्तासंखेज्जेण
 खंडिदेगखंडं च भागहारो होदि । तं जहा—

१	एदं विरलणं रूवाहियं गंतूण जदि
८	किं लभानो ति
१७	१
८	२

 पमाणेण फलगुणिदिच्छाए ओवट्टिदाए लद्धमेत्तियं होदि

१६	। एदाम्मि
८	

 दोसु रूवेसु सोहिदे एगरूवं रूवाहियजहणपरित्तासंखे-

१७	ज्जेण खंडिदेगरूवं च
----	---------------------

 भागहारो

१	होदि । एदेण समयपवद्धे भागे हिदे दुरूवाहियजहणपरित्तासंखेज्जेण समय-
१७	पवद्धं

 खंडिदूण तत्थ एगखंडं मोत्तूण बहुखंडाणि आगच्छंति । एत्तो प्पट्टिडि
 उवरि जे वद्धा समयपवद्धा तेसिमसंखेज्जदिभागो चेव णड्ढो, सेसअसंखेज्जा भागा ण

द्वितीयादिक गुणहानियोंके द्रव्यको धारण करता है। अभिप्राय यह कि वह आठवें भागसे हीन समयप्रबद्धको धारण करता है। [प्रथम गुणहानिका द्रव्य $\frac{1}{2}$ समयप्रबद्ध, द्वितीयादिक गुणहानिका द्रव्य $\frac{1}{2}$ समयप्रबद्ध, $\frac{1}{2} \times \frac{1}{2} + \frac{1}{2} = \frac{3}{4}$ ।]

शंका—इस प्रकार एक अंक और एक अंकका संख्यातवां भाग भागद्वार जाता हुआ कितने द्रव्यकी वृद्धि होनेपर एक अंक और एक अंकका असंख्यातवां भाग भागद्वार होता है ?

समाधान—प्रेता पूछनेपर उत्तर देते हैं कि जघन्य परीतासंख्यातके अर्ध भागमें एक मिलानेपर जो प्राप्त हो उससे गुणहानिको खण्डित कर उसमेंसे एक खण्डको छोड़कर विशेषाधिक बहुभाग प्रमाण नीचेसे ऊपर जाकर बांधे गये द्रव्यका भागद्वार एक अंक और एक अंकको विशेषाधिक जघन्य परीतासंख्यातसे खण्डित करनेपर एक खण्ड भागद्वार होता है। वह इस प्रकारसे—एक अधिक इतना ($\frac{1}{2}$) विरलन जाकर यदि एक अंककी हानि पायी जाती है तो उपरिम विरलनमें वह कितनी पायी जावेगी, इस प्रकार प्रमाणसे फलगुणित इच्छाको अपवर्तित करनेपर लब्ध इतना होता है— $2 \times 1 - \frac{1}{2} = \frac{3}{2}$ । इसको दो अंकोंमेंसे कम कर देनेपर एक पूर्ण अंक और एक अधिक जघन्य परीतासंख्यातसे खण्डित एक अंक भागद्वार होता है— $2 - \frac{3}{2} = \frac{1}{2}$ ।

इसका समयप्रबद्धमें भाग देनेपर दो अधिक जघन्य परीतासंख्यातसे समयप्रबद्धको खण्डित कर उसमेंसे एक खण्डको छोड़कर बहुखण्ड आते हैं। यहांसे लेकर आगे जो समयप्रबद्ध बांधे गये हैं उनका असंख्यातवां भाग ही नष्ट हुआ

णट्ठा । णवरि णारगचरिमसमयप्पहुडि हेट्ठा समयाहियआवाधामेत्तसमयपवद्धाणमेक्को वि
ण णट्ठो परमाणू, अप्पहाणीकयओकड्डणदव्वत्तादो ।

संपहि आवाहं पहाणं कादूण भण्णमाणे आवाधाब्भंतरे बद्धसमयपवद्धाणमोक्कड्ड-
णादो चैव विणासो । एगाए वि गोवुच्छाए जधो णिसेगसरूवेण गलणं णत्थि, णारग-
चरिमसमयप्पहुडि उवरि णिक्खित्तपढमादिगोउच्छत्तादो । संपहि आवाधाब्भंतरे बद्ध-
समयपवद्धाणमोक्कड्डणाए णट्ठदव्वपरिक्खा कीरदे । तं जहा— एत्थ ताव तं चउव्विहं
एगसमयपवद्धस्स एगसमयओक्कड्डिदादो एगसमयगलिदं, एगसमयपवद्धस्स एगसमयओक्कड्डि-
दादो णाणासमयगलिद, एगसमयपवद्धस्स णाणासमयओक्कड्डिदादो णाणासमयगलिदं, णाणा-
समयपवद्धाणं णाणासमयओक्कड्डिदादो णाणासमयगलिदं चेदि । तिण्हं वाससहस्साणं समय-
पंतिं ठवेदूण कमेण चदुण्णं णट्ठदव्वणं परूवणे कीरमाणे णारगचरिमसमयं मोत्तूण तिणि
वाससहस्साणि हेट्ठा ओसरिय जो बद्धो समयपवद्धो तस्स ताव उच्चदे— एगसमयपवद्धं
ठविय तस्स हेट्ठा ओक्कड्डुक्कड्डणभागहोरे ठविदे एगसमयओक्कड्डिददव्वं होदि । तं
सव्वमुदयावलियवाहिरे गोवुच्छागारेण णिसिंचदि त्ति पढमणिसेयपमाणेण कदे दिवड्डुगुणहाणि-

है, शेष असंख्यात बहुभाग नष्ट नहीं हुआ है । विशेष इतना है कि नारक
भवके अन्तिम समयसे लेकर नीचे एक समय अधिक आवाधा प्रमाण समय
प्रवद्धोंका एक भी परमाणु नष्ट नहीं हुआ है, क्योंकि, यहां अपकर्षण द्रव्यको
अप्रधान किया गया है ।

अब आवाधाको प्रधान करके कथन करनेपर आवाधके भीतर बांधे गये
समयप्रवद्धोंका अपकर्षण द्वारा ही विनाश होता है । कारण यह कि निपेक स्वरूपसे
एक भी गोपुच्छका गलन नहीं है, क्योंकि, नारक भवके अन्तिम समयसे लेकर
आगे प्रथमादिक गोपुच्छोंका निक्षेप किया गया है । अब आवाधाके भीतर बांधे गये
समयप्रवद्धोंके अपकर्षण द्वारा नष्ट हुए द्रव्यकी परीक्षा करते हैं । वह इस प्रकार है—
यहां उक्त द्रव्य एक समयप्रवद्धके एक समयमें अपकृष्ट द्रव्यमेंसे एक समयमें गलित
हुआ, एक समयप्रवद्धके एक समयमें अपकृष्ट द्रव्यमेंसे नानासमयोंमें गलित हुआ, एक
समयप्रवद्धके नाना समयोंमें अपकृष्ट द्रव्यमेंसे नाना समयोंमें गलित हुआ, तथा नाना
समयप्रवद्धोंके नाना समयोंमें अपकृष्ट द्रव्यमेंसे नाना समयोंमें गलित हुआ, इस
प्रकारसे चार प्रकारका है । तीन हजार वर्षोंकी समयपंक्तिको स्थापित करके क्रमसे चारों
नष्ट द्रव्योंकी प्ररूपणा करनेमें नारक भवके अन्तिम समयको छोड़कर तीन हजार
वर्ष नीचे उतर कर जो समयप्रवद्ध बांधा गया है उसके सम्यन्धमें प्ररूपणा
करते हैं— एक समयप्रवद्धको स्थापित कर उसके नीचे अपकर्षण-उत्कर्षणभाग-
हारको स्थापित करनेपर एक समयमें अपकृष्ट द्रव्यका प्रमाण होता है । उस
सबको चूंकि उदयावलीके बाहिर गोपुच्छाकारसे देता है, अत एव प्रथम निपेक
प्रमाणसे करनेपर डेढ़ गुणहानि प्रमाण प्रथम निपेक होते हैं । इसीलिए डेढ़

मेत्तपढमणिसेया होंति । तेण दिवङ्गुणहाणिणा ओकाङ्घिदद्वे भागे हिदे एगसमयपवद्धएग-
समयओकाङ्घिदस्स पढमसमयगलिदमागच्छदि । पुणो तस्सेव विदियसमयगलिदे आणिज्ज-
माणे दिवङ्गुणहाणीओ विरलिय एगसमयपवद्धस्स एगसमयओकाङ्घिदद्वं समखंडं करिय
दिण्णे पढमसमयगलिदद्वपमाणं पावदि ।

संपधि एदस्स हेडा णिसेगभागहारं विरलिय पढमसमयगलिदं समखंडं करिय
दिण्णे रूवं पडि गोवुच्छविसेसो पावदि । तं उवरिमविरलणसव्वरूवधरिदेसु अवणिय
पयदगोवुच्छपमाणेण कीरमाणे समुप्पणसलागाणं पमाणमाणिज्जदे । तं जहा — रूवूण-
हेडिमविरलणमेत्तविसेसेसु जदि एगा सलागा लब्भदि तो उवरिमविरलणमेत्तविसेसेसु किं
लभामो त्ति पमाणेण फलगुणिदमिच्छमोवट्ठिदे पक्खेवसलागाओ लब्भंति । ताओ उवरिम-
विरलणाए पक्खिविय एगसमयओकाङ्घिदद्वे भागे हिदे ततो विदियसमयगलिदद्व-
मागच्छदि । पुणो णिसेयभागहारस्स अद्धण रूवूणेण दिवङ्गुणहाणीओ ओवट्ठिय जं लद्धं

गुणहानिका अपकृष्ट द्रव्यमें भाग देनेपर एक समयप्रबद्धके एक समयमें अपकृष्ट
द्रव्यमेंसे प्रथम समयमें नष्ट हुआ द्रव्य आता है । फिर उक्त द्रव्यमेंसे ही द्वितीय
समयमें नष्ट द्रव्यका प्रमाण लानेके लिये डेढ़ गुणहानियोंका विरलन कर एक
समयप्रबद्धके एक समयमें अपकृष्ट द्रव्यको समखण्ड करके देनेपर प्रथम समयमें
नष्ट द्रव्यका प्रमाण प्राप्त होता है ।

अब इसके नीचे निषेकभागहारका विरलन कर प्रथम समयमें नष्ट हुए
द्रव्यको समखण्ड करके देनेपर प्रत्येक अंकके प्रति गोपुच्छविशेष प्राप्त होता
है । उसको उपरिम विरलन राशिके सब अंकोंके प्रति प्राप्त द्रव्यमेंसे कम करके
प्रकृत गोपुच्छके प्रमाणसे बरनेपर उत्पन्न हुई शलाकाओंका प्रमाण लाते हैं ।
यह इस प्रकार है—एक कम अघस्तन विरलन प्रमाण विशेषोंमें यदि एक
शलाका पायी जाती है तो उपरिम विरलन प्रणाम विशेषोंमें कितनी शलाकायें
पायी जावेगीं, इस प्रकार प्रमाणसे फलगुणित इच्छाको अवर्तित करनेपर
प्रक्षेपशलाकायें प्राप्त होती हैं । उनको उपरिम विरलनमें मिलाकर एक समयमें
अपकृष्ट द्रव्यमें भाग देनेपर उसमेंसे द्वितीय समयमें नष्ट हुआ द्रव्य आता है ।
[समयप्रबद्धमेंसे अपकृष्ट द्रव्यका प्रमाण ६१४४, डेढ़ गुणहानि १२, निषेकभाग-
हार १६, $\frac{६१४४}{१} \times \frac{१}{१२} = ५१२$ प्रथम निषेक, $५१२ - १६ = ३२$ चयका प्रमाण, एक कम
निषेकभागहार १५ पर यदि एककी हानि होती है तो १२ पर कितनेकी हानि
होगी— $\frac{१२}{१५} = \frac{४}{५}$; $१२ + \frac{४}{५} = \frac{६४}{५}$ द्वितीय निषेकका भागाहार, $\frac{६१४४ \times ५}{६४} = ४८०$
द्वितीय निषेक] । फिर एक कम निषेकभागहारके अर्ध भागसे डेढ़ गुणहानियोंको

तमुवरिमविरलणाए पक्खिविय तेणेगसमयओकड्ढिददव्वे भागे हिंदे तत्तो तदियसमए गल्ह-
दव्वं होदि । एवं णेदव्वं जाव णेरइयदुचरिमसमए ओकड्ढणाए गलिददव्वं ति । एवं
सच्चसमयपवद्धाणमेगसमओकड्ढिदएगसमयगलिददव्वपरूवणा कायव्वा । णवरिणेइयदुचरिम-
समयप्पहुडि हेडिमदोसु आवलियासु बद्धदव्वाणमेसो विचारो णत्थि, चरिमावलियाए
ओकड्ढणाभावादो दुचरिमावलियाए ओकड्ढिददव्वस्स असंखेज्जलोगपडिभागेण विणासुव-
लंभादो' । एवमेगसमयपवद्धएगसमयओकड्ढिदएगसमयगलिदस्स परूवणा गदा ।

संपधि एगसमयपवद्धएगसमयओकड्ढिदणाणासमयगलिदं वत्तइस्सामो । तं जहा—
णेरइयचरिमसमयं सोत्तूण तिण्णिवाससइस्साणि हेड्ढा ओसरिय जो बद्धो समयपवद्धो' तं
बंधावलियादिक्कंतमोक्खियं उदयावलियाए असंखेज्जलोगपडिभागिगं दव्वं पक्खिविय पुणो
उदयावलियवाहिरे सेसदव्वं गोवुच्छागारेण णिसिंचदि । तत्थ णेरइयदुचरिमसमयादो
हेड्ढा णिक्खित्तदव्वं णड्ढिमिदि तस्साणयणे भण्णमाणे एगसमयपवद्धस्स पढमसमयओकड्ढिद-

अपवर्तित कर जो लब्ध हो उसको उपरिम विरलनमें मिलाकर उसका एक समयमें
अपकृष्ट द्रव्यमें भाग देनेपर उसमेंसे तृतीय समयमें नष्ट द्रव्य होता है [नि
भा. १६; डेढ़ गु. हा. $\frac{६३००}{५१२}$, उपरिम विरलन $\frac{६३००}{५१२}$; $\frac{६३००}{५१२} \div \left(\frac{१६}{२} - १ \right) =$
 $\frac{९००}{५१२}$, $\frac{६३००}{५१२} + \frac{९००}{५१२} = \frac{७२००}{५१२}$; $६३०० - \frac{७२००}{५१२} = ४४८$ तृतीय समयमें नष्ट द्रव्य]।
इस प्रकार नारक भवके द्विचरम समयमें अपकर्षण द्वारा नष्ट द्रव्य तक ले जाना
चाहिये । इसी प्रकार सब समयप्रवद्धोंके एक समयमें अपकृष्ट द्रव्यमेंसे एक
समयमें नष्ट हुए द्रव्यकी प्ररूपणा करना चाहिये । विशेषता इतनी है कि नारक
भवके द्विचरम समयसे लेकर नीचेकी दो आवलियोंमें बांधे गये द्रव्योंके सम्प्रत्यक्षमें
यह विचार नहीं है, क्योंकि, चरम आवलीमें अपकर्षणका अभाव है व द्विचरम
आवलीमें अपकर्षण प्राप्त द्रव्यका असंख्यात लोक प्रतिभागसे विनाश पाया जाता
है । इस प्रकार एक समयप्रवद्धके एक समयमें अपकृष्ट द्रव्यमेंसे एक समयमें
नष्ट हुए द्रव्यकी प्ररूपणा समाप्त हुई ।

अब एक समयप्रवद्धके एक समयमें अपकृष्ट द्रव्यमेंसे नाना समयोंमें नष्ट
द्रव्यकी प्ररूपणा करते हैं । वह इस प्रकार है— नारक भवके अन्तिम समयको
छोड़कर तीन हजार वर्ष नीचे आकर जो समयप्रवद्ध बांधा गया है, बंधावलीमें
रहित उसका अपकर्षण कर उदयावलीमें असंख्यात लोक प्रतिभागको प्राप्त द्रव्यमें
मिलाकर फिर उदयावलीके बाहिर शेष द्रव्यको गोपुच्छके आकारसे देता है ।
इसमें नारक भवके द्विचरम समयसे नीचे निक्षिप्त द्रव्य चूंकि नष्ट हो चुका है अतः
एव उसके देनेकी प्ररूपणामें एक समयप्रवद्धके प्रथम समयमें अपकृष्ट द्रव्यको स्थापित

१ त. प्रती 'विपाट (सु) बलमादो' इति पाठ । २ प्रतिपु 'बद्धो सो समयपवद्धो' इति पाठ ।
३ प्रतिपु 'नेवडिय' इति पाठ ।

दव्वं ठविय दिवड्डुगुणहाणीए ओवड्ठिदे पढमसमयगलिददव्वमागच्छदि । पुणो धंघा-
वलियाहि वज्जिदतीहि वाससहस्सेहि दिवड्डुगुणहाणीओ ओवड्ठिय एगसमयपधद्वएग-
समयओकड्ठिददव्वे भागे हिदे दोआवलिऊणतिणिणवाससहस्समेत्तपढमणिसेया आगच्छंति ।
समयाहियदोआवलियूणतिणिणवाससहस्साणं संकलणमेत्तगोवुच्छविसेसा अहिया जादा त्ति
तेसिमवणयणविहाणं उच्चदे । तं जहा— दोआवलिऊणतीहि वाससहस्सेहि गुणिदणिसेग-
भागहारं विरलिय उवरिमएगरूवधरिदपमाणमणं समखंडं करिय दिण्णे एगगोवुच्छविसेसो
पावदि । पुणो रूवाहियदोआवलियूणतिणिणवाससहस्साणं संकलणाए ओवड्ठिय पुव्वदिण्णं
दिण्णे संकलणमेत्तगोवुच्छविसेसा विरलणरूवं पडि पावेंति । ते धेत्तूण उवरिमविरलणसव्व-
रूवधरिदेसु अवणिदेसु सेसमिच्छिददव्वं होदि ।

अवणिदगोवुच्छविसेसे पयददव्वपमाणेण कीरमाणे उप्पण्णपक्खेवरूवाणं पमाणं
उच्चदे— रूवूणेहडिमविरलणमेत्तपयदगोवुच्छविसेसेसु जदि एगा पक्खेवसलागा लब्भदि
तो उवरिमविरलणमेत्तेसु किं लभामो त्ति पमाणेण फलगुणिदमिच्छमोवड्ठिय लद्धमुवरिम-
विरलणाए पक्खिअय पढमसमयओकड्ठिददव्वे भागे हिदे एगसमयपधद्वस्स पढमसमय-

कर डेढ़ गुणहानि द्वारा अपवर्तित करनेपर प्रथम समयमें नष्ट हुआ द्रव्य आता
है । फिर बन्धावलियों रहित तीन हजार वर्षोंसे डेढ़ गुणहानियोंको अपवर्तित करके
एक समयप्रवद्धके एक समयमें अपकृष्ट द्रव्यमें भाग देनेपर दो आवलियोंसे रहित
तीन हजार वर्ष प्रमाण प्रथम निषेक आते हैं । एक समय अधिक दो आवलियोंसे
रहित तीन हजार वर्षोंके संकलन प्रमाण गोपुच्छविशेष चूंकि अधिक हैं, अत एव
उनके कम करनेकी विधि कहते हैं । वह इस प्रकार है— दो आवलियोंसे रहित
रहित तीन हजार वर्षोंसे गुणित निषेकभागद्वारका विरलन कर उपरिम एक अंकके
प्रति प्राप्त द्रव्यके बराबर अन्य द्रव्यको समखण्ड करके देनेपर एक गोपुच्छविशेष
प्राप्त होता है । फिर एक अधिक दो आवलियोंसे कम तीन हजार वर्षोंकी
संकलनासे अपवर्तित कर पूर्व देय राशिको देनेपर विरलन अंकके प्रति संकलन
प्रमाण गोपुच्छविशेष प्राप्त होते हैं । उनको ग्रहण कर उपरिम विरलन राशिके
सब अंकोके प्रति प्राप्त द्रव्योंमेंसे कम कर देनेपर शेष इच्छित द्रव्य होता है ।

कम किये गये गोपुच्छविशेषोंको प्रकृत द्रव्यके प्रमाणसे करनेपर उत्पन्न
हुए प्रक्षेप अंकोंका प्रमाण कहते हैं— एक कम अघस्तन विरलन प्रमाण प्रकृत
गोपुच्छविशेषोंमें यदि एक प्रक्षेपशलाका प्राप्त होती है तो उपरिम विरलन प्रमाण
उक्त गोपुच्छविशेषोंमें कितनी प्रक्षेपशलाकाये प्राप्त होंगी, इस प्रकार प्रमाणसे
फलगुणित इच्छाको अपवर्तित कर लब्धको उपरिम विरलनमें मिलाकर प्रथम
समयमें अपकृष्ट द्रव्यमें भाग देनेपर एक समयप्रवद्धके प्रथम समयमें अपकृष्ट

ओकडिदणाणासमयगलिददव्वमागच्छदि ।

संपधि तस्सेव गिरुद्धसमयपव्वद्वस्स विदियसमयओकडिदणाणासमयगलिदभागहारो मण्णमाणे पढमसमयगलिदभागहारं रूवाहियदोआवलियूणीहि वाससहस्सेहि ओवट्टिय लद्धं विरलेदूण विदियसमयओकडिददव्वं समखंडं करिय दिण्णे रूवं पडि ओवट्टणरूवमेत्त- पढमणिसेगा पावेंति । पुणो हेट्ठा ओवट्टणरूवगुणिदणिसेगभागहारं रूवूणोवट्टणरूवसंकल- णाए ओवट्टिदं विरलिय उवरिमएगरूवधरिदपमाणमण्णं समखंडं करिय दिण्णे रूवं पडि संकलणमेत्तगोवुच्छविसेसा पावेंति । पुणो एदेण पमाणेण उवरिमसव्वधरिदेसु अवणिदे इच्छिदपमाणं होदि । रूवूणहेट्ठिमविरलणमेत्तगोवुच्छविसेसाणं जदि एगरूवपक्खेवो लब्भदि तो उवरिमविरलणमेत्तेसु किं लभामो त्ति पमाणेण फलगुणिदमिच्छमोवट्टिय लद्धमुवरिम- विरलणाए पक्खिविय विदियसमयओकडिददव्वे भागे हिंदे विदियसमयओकडिदणाणा- समयगलिददव्वं होदि ।

एवं तदिय-चउत्थ-पंचमादिसमयओकडिदणाणासमयगलिदाणं परूवणा कायव्वा जाव णेरइयचरिमसमयादो हेट्ठा दुसमयाहियआवलियमेत्तमोदरिय द्विदसमयमिह ओकडिदूण

द्रव्यमेंसे नाना समयोंमें नष्ट हुआ द्रव्य आता है । अब उसी विवक्षित समय प्रवद्धके द्वितीय समयमें अपकृष्ट नाना समयोंमें नष्ट हुए द्रव्यके भागहारकी प्ररूपणामें प्रथम समयमें नष्ट द्रव्यके भागहारको एक अधिक दो आवालियोंमें कम तीन हजार वर्षोंसे अपवर्तित कर लब्धका विरलन करके द्वितीय समयमें अपकृष्ट द्रव्यका समखण्ड करके देनेपर प्रत्येक अंकके प्रति अपवर्तन अंकोंके बराबर प्रथम नियम प्राप्त होते हैं । फिर नीचे अपवर्तन रूपोंमें गुणित निपेक्षभागहारको एक कम अपवर्तन रूपोंके संकलनसे अपवर्तित करनेपर जो लब्ध हो उसका विरलन कर उपरिम रूपोंके प्रति प्राप्त द्रव्यके बराबर अन्य द्रव्यको समखण्ड करके देनेपर प्रत्येक अंकके प्रति संकलन प्रमाण गोपुच्छविशेष प्राप्त होते हैं । फिर इस प्रमाणसे उपरिम सब अंकोंके प्रति प्राप्त द्रव्योंमेंसे कम करनेपर इच्छित प्रमाण होता है । एक कम अधस्तन विरलन प्रमाण गोपुच्छविशेषोंके यदि एक अंकका प्रक्षेप पाया जाता है तो उपरिम विरलन प्रमाण गोपुच्छविशेषोंमें कितने अंकोंका प्रक्षेप पाया जावेगा, इस प्रकार प्रमाणसे फलगुणित इच्छाको अपवर्तित कर लब्धको उपरिम विरलनमें मिलाकर द्वितीय समय सम्बन्धी अपकृष्ट द्रव्यमें भाग देनेपर द्वितीय समयमें अपकृष्ट द्रव्यमें नाना समयोंमें नष्ट हुआ द्रव्य आता है ।

इसी प्रकार तृतीय, चतुर्थ और पंचम आदि समयोंमें अपकृष्ट द्रव्योंमें नाना समयोंमें नष्ट द्रव्योंकी प्ररूपणा करना चाहिये जब तक कि नाश भवक अन्तिम समयसे नीचे दो समय अधिक आवली प्रमाण उतर कर स्थित समयमें

विणासिदद्वे ति । एवं सरूवदोआवलियूणआवाधमेत्तसव्वसमयपवद्धाणं पुध पुध परूवणा कायव्वा । एवमेगसमयपवद्धएगसमयओकडिडदणाणासमयगलिदस्स परूवणा कदा ।

संपधि एगसमयपवद्धणाणासमयओकडिडदणाणासमयगलिदस्स परूवणा कीरदे । तं जहा — एगसमयपवद्धं ठविय ओकड्डुक्कड्डणं भागहारगुणिददिवड्डुगुणहाणीहि^१ भागे हिदे एगसमयपवद्धएगसमयओकडिडदपढमसमयगलिददव्वमागच्छदि । पुणो ओकड्डुक्कड्डण-भागहारगुणिददिवड्डुगुणहाणीयो दोआवलियूणआवाधसंकलणाए ओवट्ठिय लद्धं विरलेदूण एगसमयपवद्ध समखड करिय दिण्णे संकलणेत्तपढमणिसेगा विरलणरूवं पडि पावेति । पुणो एदेसिं जहासरूवेण आगमणमिच्छामो ति एदिस्से विरलणाए हेट्ठा पुव्वित्तलसंकलणाए गुणिदणिपेगभागहारं विरलिय उवरिमेगरूवधरिदं समखडं करिय दिण्णे विरलणरूवं पडि एगेगगोवुच्छविसेसो पावदि । पुणो गोवुच्छविसेसाणं जहासरूवेण आगमणमिच्छामो ति रूवूणगच्छसंकलणासंकलणाए इम भागहारमोवट्ठिय लद्धं विरलेदूण उवरिमएगरूवधरिदं समखड करिय दिण्णे संकलणासंकलणेत्तगोवुच्छविसेसा पावेति । पुणो तेण पमाणेण

अपकर्षण करके नष्ट कराया गया द्रव्य प्राप्त होता है । इस प्रकार एक अंक सहित दो आवलियोंसे हीन आवाधाके बराबर सब समयप्रवद्धोंकी पृथक् पृथक् प्ररूपणा करना चाहिये । इस प्रकार एक समयप्रवद्धके एक समयमें अपकृष्ट द्रव्यमेंसे नाना समयोंमें नष्ट द्रव्यकी प्ररूपणा की गई है ।

अब एक समयप्रवद्धके नाना समयोंमें अपकृष्ट द्रव्यमेंसे नाना समयोंमें नष्ट हुए द्रव्यकी प्ररूपणा करते हैं । वह इस प्रकार है — एक समयप्रवद्धको स्थापित कर उसमें अपकर्षण-उत्कर्षणभागहारसे गुणित डेढ गुणहानियोंका भाग देनेपर एक समयप्रवद्धके एक समयमें अपकृष्ट द्रव्यमेंसे प्रथम समयमें नष्ट हुआ द्रव्य आता है । पुनः अपकर्षण-उत्कर्षणभागहारसे गुणित डेढ़ गुणहानियोंको दो आवलियोंसे हीन आवाधाके संकलनसे अपवर्तित कर लब्धका विरलन कर एक समयप्रवद्धको समखण्ड करके देनेपर संकलनके बराबर प्रथम निपेक प्रत्येक विरलन अंकके प्रति प्राप्त होते हैं । फिर चूंकि यथास्वरूपसे इनका लाना अमीष्ट है, अतएव इस विरलनके नीचे पूर्वोक्त संकलनसे गुणित निपेकभागहारका विरलन कर उपरिम एक अंकके प्रति प्राप्त द्रव्यको समखण्ड करके देनेपर प्रत्येक विरलन अंकके प्रति एक एक गोपुच्छविशेष प्राप्त होता है । फिर चूंकि गोपुच्छविशेषोंका यथास्वरूपसे लाना अमीष्ट है, अतएव एक कम गच्छके संकलनासंकलनसे इस भागहारको अपवर्तित कर लब्धका विरलन करके उपरिम एक अंकके प्रति प्राप्त द्रव्यको समखण्ड करके देनेपर प्रत्येक अंकके प्रति संकलनासंकलन प्रमाण गोपुच्छविशेष प्राप्त होते हैं । पुनः इस प्रमाणसे उपरिम सब अंकोंके प्रति प्राप्त

उवरिमसव्वरूवधरिदेसु [अवणिदे] अवणिदसेसमिच्छिदपमाणं होदि ।

संपहि अवणिदगोवुच्छाविसेसे पयददव्वपमाणेण कीरमाणे उप्पणसलागाणमाणयणं उच्चदे । तं जहा — रूवूणहेट्ठिमविरलणमेत्तगोवुच्छविसेसेसुं जदि एगरूवपक्खेवो लभदि तो उवरिमविरलणमेत्तगोवुच्छविसेसेसु किं लभामो ति पमाणेण फलगुणिदमिच्छमवहरिय लद्धं उवरिमविरलणाए पक्खिबिय समयपवद्धे भागे हिदे एगसमयपवद्धणाणासमयओकड्ठिद-
णाणासमयगलिददव्वमागच्छदि । णवरि पढमसमयओकड्ठिददव्वादो भिदियादिसमएसु ओकड्ठिददव्वं विसेसहीणं होदि ति ण सव्वगोवुच्छाओ समाणाओ । तेणेसो विसेसो जाणेदव्वो । एवं सव्वसमयपवद्धाणं पुध पुध णाणासमयओकड्ठिदणाणासमयगलिदाणं मागहारो वत्तव्वो । णवरि अणंतरादीदसंकलण-संकलणाणं^१ गच्छादो रूवूणो सि घेतव्वो । एवमेगसमयपवद्ध- [णाणासमयओकड्ठिद-] णाणासमयगलिदपमाणपरूवणा कदा ।

संपहि णाणासमयपवद्धणाणासमयओकड्ठिदणाणासमयगलिददव्वस्स परूवणा कीरेदि । तं जहा — ओकड्ठुक्कड्ठणभागहारगुणिददिवद्धगुणहाणीओ दोआवलिऊणआवाहासंकलणा-
संकलणाए ओवट्ठिय लद्धं विरलेदूण समयपवद्धं समखंडं करिय दिण्णे एक्केक्कस्स रूवस्स

द्रव्योंमेंसे कम करनेपर शेष रहा इच्छित द्रव्यका प्रमाण होता है ।

अब कम क्रिये गये गोपुच्छविशेषोंको प्रकृत द्रव्यके प्रमाणसे करनेमें उत्पन्न शलाकाओंके लानेकी विधि बतलाते हैं । वह इस प्रकार है— एक कम अधस्तन विरलन प्रमाण गोपुच्छविशेषोंमें यदि एक अंकका प्रक्षेप पाया जाता है तो उपरिम विरलन प्रमाण गोपुच्छविशेषोंमें कितने अंकोंका प्रक्षेप पाया जायगा, इस प्रकार प्रमाणसे फलगुणित इच्छाको अपवर्तित कर लब्धको उपरिम विरलनमें मिलाकर समयप्रवद्धमें भाग देनेपर एक समयप्रवद्धके नाना समयोंमें अपकृष्ट द्रव्यमेंसे नाना समयोंमें नष्ट हुआ द्रव्य आता है । विशेष इतना है कि प्रथम समयमें अपकृष्ट द्रव्यमेंसे द्वितीयादिक समयोंमें अपकृष्ट द्रव्य चूंकि विशेष हीन होता है, अत एव सष गोपुच्छ समान नहीं हैं । इसलिये यह विशेषता जानने योग्य है । इसी प्रकार सष समयप्रवद्धोंके नाना समयोंमें अपकृष्ट द्रव्यमेंसे नाना समयोंमें नष्ट द्रव्योंके भागहारकी पृथक् पृथक् प्ररूपणा करना चाहिये । विशेष इतना है कि अनन्तर अतीत तीन बार संकलनके गच्छसे वह एक कम होता है, ऐसा ग्रहण करना चाहिये । इस प्रकार एक समयप्रवद्धके [नाना समयोंमें अपकृष्ट द्रव्यमेंसे] नाना समयोंमें नष्ट द्रव्यकी प्ररूपणा की गई है ।

अब नाना समयप्रवद्धोंके नाना समयोंमें अपकृष्ट द्रव्यमेंसे नाना समयोंमें नष्ट द्रव्यकी प्ररूपणा करते हैं । वह इस प्रकार है— अपकर्षण-उत्कर्षणभागहारमे गुणित डेढ़ गुणहानियोंको दो आवलियोंसे हीन आवाघाके संकलनासंकलनमे अपवर्तित कर लब्धका विरलन करके समयप्रवद्धको समखण्ड करके देनेपर दस

१ प्रतिपु 'उवरिमविरलणमेत्तपक्खेदेसु' इति पाठः । २ प्रतिपु 'सकलणसंकलणसंकलण' इति पाठः ।

संकलणासंकलणमेत्तपढमणिसंगा पावेति । पुणो एदेसिं जहासरूवेण आगमणमिच्छामो त्ति संकलणासंकलणाए रूवूणगच्छुब्भवाए इम भागहारं ओवट्टिय विरलेदूण उवरिमएगरूवधरिदं समखंडं करिय दिण्णे संकलणासंकलणमेत्तगोवुच्छविसेसा पावेति । पुणो एदेण पमाणेण उवरिमसव्वरूवधरिदेसु अवणिदे इच्छिददव्वं होदि । पुणो अवणिददव्वे तप्पमाणेण कीरमाणे^१ उप्पणरूवपमाणं वुच्चदे । तं जहा— रूवूणेहिट्ठिमविरलणमेत्तगोवुच्छविसेसेसु जदि एगरूवपक्खेवो लब्भदि तो उवरिमविरलणमेत्तेसु किं लभामो^२ त्ति पमाणेण फलगुणिद-मिच्छमोवट्टिय लद्धमुवरिमविरलणाए पक्खिविय समयपवद्धे भागे हिदे णाणासमयपवद्ध-णाणासमयओकट्ठिदणाणासमयगलिददव्वमागच्छदि । एवं णाणासमयपवद्धणाणासमयओक-ट्ठिदणाणासमयगलिददव्वस्स परूवणा गदा । एव भागहारपमाणाणुगमो समत्तो ।

संपधि समयपवद्धपमाणाणुगमो वुच्चदे । तं जहा— णेरइयचरिमसमए उदय-गदगोवुच्छा एगसमयपवद्धमेत्ता, तत्थ पढमणिसेगप्पहुडि जाव चरिमणिसेगा त्ति सव्व-णिसेगाणमुवलंभादो । विदियसमयगोवुच्छा किंचूणसमयपवद्धमेत्ता, तत्थ पढमणिसेगा-

एक अंकके प्रति संकलनासंकलन प्रमाण प्रथम निषेक प्राप्त होते हैं । फिर चूंकि इनका यथास्वरूपसे लाना अभीष्ट है, अत एव एक कम गच्छसे उत्पन्न संकलनासंकलनसे इस भागाहारको अपवर्तित कर लब्धका विरलन करके उपरिम एक अंकके प्रति प्राप्त द्रव्यको समखण्ड करके देनेपर संकलनासंकलन प्रमाण गोपुच्छविशेष प्राप्त होते हैं । फिर इस प्रमाणसे उपरिम सब अंकोंके प्रति प्राप्त द्रव्योंमेंसे कम करनेपर इच्छित द्रव्य होता है । पुनः कम किये गये द्रव्यको उसके प्रमाणसे करनेपर उत्पन्न अंकोंका प्रमाण कहते हैं । वह इस प्रकार है— एक कम अद्यस्तन विरलन प्रमाण गोपुच्छविशेषोंमें यदि एक अंकका प्रक्षेप पाया जाता है तो उपरिम विरलन प्रमाण गोपुच्छविशेषोंमें वह कितना पाया जायेगा, इस प्रकार प्रमाणसे फलगुणित इच्छाको अपवर्तित कर लब्धको उपरिम विरलनमें मिलाकर समयप्रवद्धमें भाग देनेपर नाना समयप्रवद्धोंके नाना समयोंमें अपकृष्ट द्रव्यमेंसे नाना समयोंमें नष्ट हुआ द्रव्य आता है । इस प्रकार नाना समयप्रवद्धोंके नाना समयोंमें अपकृष्ट द्रव्यमेंसे नाना समयोंमें नष्ट द्रव्यकी प्ररूपणा समाप्त हुई । इस प्रकार भागहारप्रमाणानुगम समाप्त हुआ ।

अब समयप्रवद्धप्रमाणानुगमकी प्ररूपणा की जाती है । वह इस प्रकारसे— चरमसमयवर्ती नारकीकी उदयगत गोपुच्छा एक समयप्रवद्ध प्रमाण है, क्योंकि, उसमें प्रथम निषेकसे लेकर अन्तिम निषेक तक सब निषेक पाये जाते हैं । द्वितीय समयमें स्थित संचय गोपुच्छा कुछ कम एक समयप्रवद्ध प्रमाण है, क्योंकि, उसमें

१ प्रतिषु ' कीरमाणे ' इति पाठ । २ प्रतिषु ' - मेत्ते मक्खण ल्मामो ' इति पाठ ।

भावादो । तदियसमयगोबुच्छा^१ किंचूणसमयपवद्धमेत्ता, पढम-विदियणिसेगाभावादो । चउत्थसमयगोबुच्छा^२ वि किंचूणसमयपवद्धमेत्ता, पढम-विदिय-तदियणिसेगाभावादो^३ । एवं णेदव्वं जाव गुणहाणिचरिमसमओ त्ति ।

संपधि रूवाहियगुणहाणिमेत्तद्वाणं चडिदूण द्विदसंचयगोबुच्छा चरिमगुणहाणिदव्वे-
णूणसमयपवद्धमेत्ता । एत्तो उवरि एगादिएगुत्तरकमेण विदियगुणहाणिगोबुच्छाओ अवणिय
णेदव्वं जाव विदियगुणहाणिचरिमसमओ त्ति । पुणो दोगुणहाणीओ समयाहियाओ चडि-
दूण द्विदसंचयगोबुच्छा चरिम-दुचरिमगुणहाणिदव्वेणूणसमयपवद्धस्स चदुठभागमेत्ता । उवरि
एगादिएगुत्तरकमेण तदियगुणहाणिगोबुच्छाणमवणयणं कादूण णेदव्वं । एवं जाणिदूण
वत्तव्वं जाव चरिमगुणहाणिचरिमसंचयगोबुच्छा त्ति । णवरि उवरि चडिदगुणहाणिसलाग-
मेत्तचरिमादिगुणहाणिदव्वं समयपवद्धस्मि सोहिय गुणहाणिसलागाणमण्णोण्णम्भत्थराणिणा
समयपवद्धे भागे हिदे इच्छिदगुणहाणीए पढमसंचयगोबुच्छा आगच्छदि त्ति वत्तव्वं ।

प्रथम निषेकका अभाव है । तृतीय समयमें स्थित संचय गोपुच्छा कुछ कम समयप्रवद्ध प्रमाण है, क्योंकि, उसमें प्रथम और द्वितीय निषेकौका अभाव है । चतुर्थ समयमें स्थित गोपुच्छा भी कुछ कम समयप्रवद्ध प्रमाण है, क्योंकि, उसमें प्रथम, द्वितीय और तृतीय निषेकौका अभाव है । इस प्रकार गुणहानिके अन्तिम समय तक ले जाना चाहिये ।

अब एक अधिक गुणहानि प्रमाण अध्वान जाकर स्थित संचय गोपुच्छा अन्तिम गुणहानिके द्रव्यसे कम एक समयप्रवद्ध प्रमाण है । इससे आगे एकको आदि लेकर एक अधिक क्रमसे द्वितीय गुणहानिकी गोपुच्छाओंको कम करके द्वितीय गुणहानिके अन्तिम समय तक ले जाना चाहिये । पुनः एक समयसे अधिक दो गुणहानियां जाकर स्थित संचय गोपुच्छा चरम और द्विचरम गुणहानिके द्रव्यसे हीन एक समयप्रवद्धके चतुर्थ भाग प्रमाण है । इससे आगे एकको आदि लेकर एक अधिक क्रमसे तृतीय गुणहानिकी गोपुच्छाओंको कम करके ले जाना चाहिये । इस प्रकार अन्तिम गुणहानिकी अन्तिम संचय गोपुच्छा तक जानकर कथन करना चाहिये । विशेष इतना है कि आगे गत गुणहानियोंकी शलाकाओंके वरावर चरम आदि गुणहानियोंके द्रव्यको समयप्रवद्धमेंसे कम करके गुणहानिशलाकाओंकी अन्योन्याभ्यस्त राशिका समयप्रवद्धमें भाग देनेपर इच्छित गुणहानियों प्रथम संचय गोपुच्छा आती है, ऐसा कहना चाहिये ।

उदाहरण — चरमसमयवर्ती नारकीके द्वारा चरम समयसे चार गुणहानि पाईये जो समयप्रवद्ध बांधा गया था उसकी चार गुणहानियां उदयमें आचुकी हैं, दो

१ ताप्रतिपाठोऽयम् । जप्तौ 'तदियसमयसंचिदगोबुच्छा', काप्रतो 'तदियसमयपवद्धमेत्ता' इति पाठः । २ जप्तौ 'चउत्थसमयगोबुच्छा' इति पाठः । ३ प्रतिपु 'तदियगोबुच्छाभावादो' इति पाठः ।

संपहि उदयगोवुच्छा समयपबद्धमेत्तं ठविय $\boxed{६३००}$ गुणहाणीए गुणिदे गुणहाणि-
मेत्तसमयपबद्धमेत्ता होंति $\boxed{६३००} \boxed{८}$ । पुणो रूवूणगुणहाणीए संकलणाए पढमणिसेगे
गुणिदे रूवूणगुणहाणिसंकलणमेत्तपढमणिसगा होंति $\boxed{५१२} \boxed{७} \boxed{६}$ । पुणो एदे दुरुवूण-
गुणहाणिसंकलणा-संकलणमेत्तगोवुच्छविसेसेहि^१ ऊणा ति कट्टु गोवुच्छविसेसे

एकोत्तरपदवृद्धो रूपाधैर्भाजितश्च पदवृद्धैः ।

गच्छस्सपातफलं समाहतं^३ सन्निपातफलम्^४ ॥ १५ ॥

एदीए अज्जाए आणिय पढमणिसेगपमाणेण कदे एत्तियं होदि $\boxed{५१२} \boxed{६} \boxed{१२}$ ।
एवमेदाओ तिणिण वि रासीओ पुधं ठवेदव्वाओ । सव्वगुणहाणिदव्वमप्पण्णो पढम-
णिसेगपमाणेण कदे दुविहरिणेण सह एत्तिया चेव होंति । गवरि गोवुच्छाओ गोउच्छ-

गुणहानियोंका द्रव्य संचित है । चार गुणहानियोंका द्रव्य— $३२०० + १६०० + ८०० + ४०० = ६०००$, $६४०० - ६००० = ४००$, चार गुणहानियोंकी अन्योन्याभ्यस्त राशि $२ \times २ \times २ \times २ = १६$; $६४०० - १६ = ४००$ ।

अब उदयगोपुच्छाको समयप्रबद्ध (६३००) प्रमाण स्थापित करके गुणहानिसे
गुणित करनेपर वह गुणहानि मात्र समयप्रबद्धोंके बराबर होती है ६३००×८ ।
फिर एक कम गुणहानिके संकलनसे प्रथम निषेकको गुणित करनेपर
एक कम गुणहानिके संकलन प्रमाण प्रथम निषेक होते हैं— [प्रथम निषेक ५१२,
एक कम गुणहानि ७, उसका संकलन $७ \times \frac{८}{२} = २८$] $\frac{५१२ \times ७ \times ८}{२}$ । पुनः ये
उपर्युक्त निषेक दो अंकोंसे कम गुणहानिके दो बार संकलन प्रमाण गोपुच्छविशेषोंसे
हीन हैं, ऐसा करके गोपुच्छविशेषोंको

एकको आदि लेकर एक अधिक क्रमसे पद प्रमाण वृद्धिको प्राप्त संख्यामें,
अन्तमें स्थापित एकको आदि लेकर पद प्रमाण वृद्धिगत संख्याका भाग देनेपर
गच्छके बराबर संपातफल अर्थात् प्रत्येक भंगका प्रमाण आता है । इसको आगे
आगे स्थापित संख्याओंसे गुणित करनेपर सन्निपातफल अर्थात् द्विसंयोगी आदिक
भंगोंका प्रमाण प्राप्त होता है ॥ १५ ॥

इस आर्या (गाथा) के अनुसार लाकर $\left[\frac{६}{१} \times \frac{७}{२} \times \frac{८}{३} = ५६, ३२ \times ५६ \right]$

प्रथम निषेकके प्रमाणसे करनेपर इतने होते हैं $\frac{५१२ \times ६ \times ७}{१२}$ । इस प्रकार इन तीनों ही
राशियोंको पृथक् स्थापित करना चाहिये । सब गुणहानियोंके द्रव्यको अपने अपने
प्रथम निषेकके प्रमाणसे करनेपर दो प्रकारके ऋणके साथ इतने ही होते हैं ।

१ अप्रतौ 'संकलणासंकलणासकलण' इति पाठ । २ अन्धप्रत्यो 'विसेसहि', ताप्रतौ 'विसेसहि'
इति पाठः । ३ अकाप्रत्यो 'समाहित' इति पाठः । ४ ऋ. ल. पुस्तक ५ पृ. १९३. क. पा. २, पृ. ३००,

विसेसा च अद्धद्वेण गच्छंति | ६३०० | ८ | ३१०० | ८ | १५०० | ८ | ७०० | ८ |

३०० | ८ | १०० | ८ | ५१२ | ७८ | २५६ | ७८ | १२८ | ७८ | ६४ | ७८ | ३२ | ७८ |

१६ | ७८ | ५१२ | ६७ | २५६ | ६७ | १२८ | ६७ | ६४ | ६७ | ३२ | ६७ | १६ | ६७ |

एदाणि दो वि रिणाणि घणंते' ठविय एदेसि संकलणं कस्सामो । तं जहा—रूवाहिय-
णाणागुणहाणिसलागाओ विरलिय विगं करिय अण्णोण्णम्भत्थरासिणा दुरूवाहियणाणा-
गुणहाणिसलागाहि ऊणेण णाणागुणहाणिसलागाओ विरलिय विगं करिय अण्णोण्णम्भत्थ-
रासिणा रूवूणेणोवट्ठिदेण गुणहाणिमेतसमयपवद्धे गुणिदे सव्वदव्वमागच्छदि | ६३०० | ८ |

| १२० | १ पुणो णाणागुणहाणिसलागाओ विरलिय विगं करिय अण्णोण्णम्भत्थरासिणा
६३ रूवूणेण अण्णोण्णम्भत्थरासिअद्धोवट्ठिदेण दो वि रिणरासीओ गुणिदे एत्तिं

विशेषता इतनी है कि गोपुच्छ और गोपुच्छविशेष आधे आधे स्वरूपसे जाते हैं—
 ६३००×८ , ३१००×८ , १५००×८ , ७००×८ , ३००×८ , १००×८ । $५१२ \times (\frac{७}{२} \times \frac{६}{२})$,
 $२५६ \times (\frac{७}{२} \times \frac{६}{२})$, $१२८ \times (\frac{७}{२} \times \frac{६}{२})$, $६४ \times (\frac{७}{२} \times \frac{६}{२})$, $३२ \times (\frac{७}{२} \times \frac{६}{२})$, $१६ \times (\frac{७}{२} \times \frac{६}{२})$ ।
 $५१२ \times (\frac{६ \times ७}{१२})$, $२५६ \times (\frac{६ \times ७}{१२})$, $१२८ \times (\frac{६ \times ७}{१२})$, $६४ \times (\frac{६ \times ७}{१२})$,
 $३२ \times (\frac{६ \times ७}{१२})$, $१६ \times (\frac{६ \times ७}{१२})$ । इन दोनों ही ऋण राशियोंको धनके अन्तर्में

स्थापित करके इनका संकलन करते हैं। वह इस प्रकार है—एक अधिक नाना
गुणहानिशलाकाओंका विरलन कर दुगुणा करके परस्पर गुणा करनेपर जो राशि
प्राप्त हो उसमेंसे दो अधिक नानागुणहानिशलाकाओंको कम करके शेषको,
नानागुणहानिशलाकाओंका विरलन कर दुगुणा करके परस्पर गुणित करनेपर
प्राप्त राशिमेंसे एक कम करके जो शेष रहे उससे अपवर्तित करना चाहिये।
इस प्रकार जो लब्ध हो उससे गुणहानि प्रमाण समयप्रवद्धको गुणित करनेपर
समस्त द्रव्य आता है— [एक अधिक नानागुणहानिशलाकाएं $६ + १ = ७$,
 $३, ३, ३, ३, ३, ३$ इनकी अन्योन्याभ्यस्त राशि १२८, दो अधिक नानागुणहानिशलाका
 $६ + २ = ८$, $१२८ - ८ = १२०$, ना. गु. शलाका ६, $३, ३, ३, ३, ३$ इनकी अन्योन्याभ्यस्त
राशि ६४, $६४ - १ = ६३$] $६३०० \times ८ \times \frac{६३}{३२} = (६३०० \times ८) + (३१०० \times ८)$
 $+ (१५०० \times ८) + (७०० \times ८) + (३०० \times ८) + (१०० \times ८) = ९६०००$ । फिर
नानागुणहानिशलाकाओंका विरलन कर दुगुणा करके परस्पर गुणा करनेपर जो
राशि प्राप्त हो उसमेंसे एक कम करके शेषको अन्योन्याभ्यस्त राशिके अर्ध भागमें
अपवर्तित करे। ऐसा करनेसे जो लब्ध हो उससे दोनों ही ऋण राशियोंको
गुणित करनेपर इतना होता है— $५१२ \times (\frac{७ \times ८}{२}) \times \frac{६३}{३२} = (५१२ \times २८) + (२५६ \times २८)$
 $+ (१२८ \times २८) + (६४ \times २८) + (३२ \times २८) + (१६ \times २८) = २८०००$
 $५१२ \times (\frac{६ \times ७}{१२}) \times \frac{६३}{३२} = (५१२ \times \frac{४२}{१२}) + (२५६ \times \frac{४२}{१२}) + (१२८ \times \frac{४२}{१२}) + (६४ \times \frac{४२}{१२})$

होदि | ५१२ | ७८ | ६३ | ५१२ | ६७ | ६३ | । पुणो हेड्डिमरिणरासिमुवरिमरिणरासिम्हि
 सोहिय | २ | ३२ | १२ | ३२ | समयपबद्धपमाणेण कदे एगरूवस्स असं-
 खेज्जदिभागेणूणअट्टारह-दसभागेहि गुणहाणिगुणिदमेत्ता समयपबद्धा लब्धंति । तेसिं
 सदिट्ठी एसा | ६३०० | ७ | ४२ | ८ | । एदेसु किंचूणदोगुणहाणिमेत्तसमयपबद्धेसु सोहि-
 देसु गुण- | १०० | ६ | हाणीए सादिरेयअट्टारसभागेणूणदिवङ्कुगुणहाणिमेत्ता
 समयपबद्धा आगच्छंति । तेसिं सदिट्ठी एसा $\left| \begin{smallmatrix} १११ \\ ६७८ \\ ५१२ \end{smallmatrix} \right|$ ।

अथवा, चरिमसमयणेणइयस्स चरिमगुणहाणिदन्वम्मि रूवूणगुणहाणीए संकलणा-
 सकलमेत्तगोउच्छविसेसेसु अवणिदेसु $\left| \begin{smallmatrix} ७ | ८ | ९ \\ ९ | ८ | ९ \\ २ \end{smallmatrix} \right|$ अवसेसं गुणहाणिसंकलमेत्तचरिम-
 णिसेगा होंति । तेसिं पमाणमेदं $\left| \begin{smallmatrix} ९ | ८ | ९ \\ ६ \end{smallmatrix} \right|$ पुव्विल्लरूवूणगुणहाणिसंकलणासंक-
 लणमेत्तगोवुच्छविसेसेसु चरिमणिसेय- पमाणेण कदेसु रूऊणगुणहाणिसंकलणाए

$\frac{४२}{१२}) + (३२ \times \frac{४२}{१२}) + (१६ \times \frac{४२}{१२}) = ३५२८$ । फिर नीचेकी ऋण राशिको
 ऊपरकी ऋण राशिमेंसे घटाकर समयप्रबद्धके प्रमाणसे करनेपर एक अंकके
 असंख्यातवै भागसे कम अठारह बटे दस भागोंसे गुणहानिगुणित मात्र समयप्रबद्ध
 पाये जाते हैं । उनकी संदृष्टि यह है— $[(५१२ \times \frac{७ \times ८}{२} \times \frac{६३}{३२}) - (५१२ \times \frac{६ \times ७}{१२} \times \frac{६३}{३२}) = ८ \times (७ \times ८ \times ६३) - (८ \times ७ \times ६३) = ७ \times (७ \times ८ \times ६३) = \frac{४}{३} \times ७ \times ८ \times ६३ = \frac{६३००}{३} \times ७ \times \frac{४}{३} \times ८$ । इनको कुछ कम दो गुणहानि प्रमाण समयप्रबद्धोंमेंसे
 घटानेपर गुणहानिके साधिक अठारहवें भागसे कम डेढ़ गुणहाणि प्रमाण समयप्रबद्ध
 आते हैं । उनकी संदृष्टि यह है— $११\frac{१६७}{३२}$ ।

अथवा, चरम समयवर्ती नारकीकी अन्तिम गुणहानिके द्रव्यमेंसे एक कम
 गुणहानिके संकलनासंकलन प्रमाण $\frac{९}{२} \times \frac{६}{२} \times \frac{३}{२} = ८४$ गोपुच्छविशेषोंको कम करनेपर
 अवशेष गुणहानिके संकलन मात्र अन्तिम निषेक होते हैं । उनका प्रमाण यह है—
 अन्तिम निषेक ९, गुणहानिसंकलन $८ \times \frac{३}{२}, ९ \times (\frac{८ \times ९}{२})$ । पूर्वोक्त एक कम गुण-
 हानिके संकलनसंकलन प्रमाण गोपुच्छविशेषोंको चरम निषेकके प्रमाणसे करनेपर
 एक कम गुणहानिके संकलनके तृतीय भाग प्रमाण चरम निषेक होते हैं—

१ प्रतिष्ठ $\left| \begin{smallmatrix} ११ \\ १६७ \\ ५०५ \end{smallmatrix} \right|$ ।

तिभागमेत्तचरिमणिसेगा होंति $\left[\begin{array}{c|c} ९ & ७ \\ \hline ८ & ६ \end{array} \right]$ । पुणो दुचरिमगुणहाणिद्विदद्वमेदम्हादो दुगुणं होदूण गुणहाणिमेत्तचरिमगुणहाणि- $\left[\begin{array}{c|c} ९ & ७ \\ \hline ८ & ६ \end{array} \right]$ दव्वेण अधियं होदि । पुणो तिचरिमगुणहाणि-द्वमेदम्हादो चउग्गुणं होदूण गुणहाणिमेत्तचरिम दुचरिमगुणहाणिदव्वेण अधियं होदि । पुणो चदुचरिमगुणहाणिदव्वमेदम्हादो अड्डगुणं होदूण गुणहाणिमेत्तचरिम-दुचरिम [-तिचरिम-गुणहाणि-] दव्वेण अधियं होदि । एवं णेदव्वं जाव चरिमसमयेणरइयपढमगुणहाणि ति । संपहि एदेसि संकलणे कीरमाणे चरिमगुणहाणिदव्वस्स मेलावणं कादव्वं । कदे गुण-हाणिसंकलणाए तिभागमसंखेज्जदिमागूणचदुहि गुणिदमेत्ता चरिमणिसेगा होंति $\left[\begin{array}{c|c} ९ & ७ \\ \hline ८ & ६ \end{array} \right]$ ।

पूर्वोक्त गोपुच्छ ८४; अन्तिम निषेक ९, एक कम गुणहानिका संकलन $\frac{७ \times ८}{२} = २८$; इसका तृतीय भाग $\frac{२८}{३}$, ८४ = $(९ \times \frac{२८}{३})$ ।

विशेषार्थ — अन्तिम गुणहानिका द्रव्य ९ + १९ + ३० + ४२ + ५५ + ६९ + ८४ + १०० = ४०८ है । इसमें ऊपर कम कराये गये गोपुच्छविशेषोंका प्रमाण इस प्रकार है—

द्रव्य	प्रथम निषेक	गो. विशेष
९	१ × ९	०
१९	२ × ९	१
३०	३ × ९	३
४२	४ × ९	६
५५	५ × ९	१०
६९	६ × ९	१५
८४	७ × ९	२१
१००	८ × ९	२८
४०८	३२४	८४

फिर द्विचरम गुणहानिमें स्थित द्रव्य इससे दुगुणा होकर गुणहानि मात्र अन्तिम गुणहानिके द्रव्यसे अधिक होता है [द्विचरम गुणहानिका द्रव्य ११८ + १३८ + १६० + १८४ + २१० + २३८ + २६८ + ३०० = १६१६; ४०८ × २ = ८१६, ८ × १०० = ८००, ८१६ + ८०० = १६१६) । त्रिचरम गुणहानिका द्रव्य इससे चांगुणा होकर गुणहानि प्रमाण चरम और द्विचरम गुणहानियोंके द्रव्यसे अधिक होता है [त्रिचरम गुणहानिका द्रव्य ४०३२ = $(४०८ \times ४) + (८ \times १००) + (८ \times २००)$] । चतुश्चरम गुणहानिका द्रव्य इससे आठगुणा होकर गुणहानि प्रमाण चरम, द्विचरम और त्रिचरम गुणहानियोंके द्रव्यसे अधिक होता है [चतुश्चरम गुणहानिका द्रव्य ८८६४ = $(४०८ \times ८) + (८ \times १००) + (८ \times २००) + (८ \times ४००)$] । इस प्रकार चरम समयवर्ती नारकीकी प्रथम गुणहानि तक ले जाना चाहिये । अब इनका संकलन करनेमें अन्तिम गुणहानिके द्रव्य (४०८) को मिलाना चाहिये । ऐसा करनेपर गुणहानिके संकलनके तृतीय भागको असंख्यातवें भाग (३) से हीन चार अंकों में गुणित करनेपर जो प्राप्त हो उतने मात्र अन्तिम निषेक होते हैं— अन्तिम निषेक ९, गुणहानिसंकलनका तृतीय भाग $\frac{८ \times ९}{६} = १२$, $९ \times (\frac{८ \times ९}{६} \times \frac{४}{१})$ । फिर नव

पुणो णाणागुणहाणिसलागाओ विरलिय विगं करिय अण्णोण्णम्भत्थरासिणा रूवूणेण एदं गुणिदे दुगुण-दुगुणकमेण गदसव्वगुणहाणिगोवुच्छविसेससंचओ होदि । पुणो एदम्मि समयपवद्धपमाणेण कदे रूवाहियगुणहाणीए सादिरेयअट्टारसभागेमेत्तसमयपवद्धा होति । पुणो एदे पुध ठविय $\frac{६३००}{१८}$ णाणागुणहाणिसलागाओ विरलिय विगं करिय अण्णोण्णम्भत्थरासिणा रूवाहिय- $\frac{१८}{१८}$ णाणागुणहाणिसलागूणेण गुणहाणिमेत्तचरिम-गुणहाणिदव्वे गुणिदे अवसेसगुणहाणीणमुच्चरिदंसव्वदव्वमागच्छदि $\frac{१००}{८} \frac{५७}{१८}$ । एदम्मि समयपवद्धपमाणेण कदे असंखेज्जदिभागूणगुणहाणिमेत्तसमयपवद्धा आगच्छंति । एदे पुव्व-दव्वम्हि पक्खित्ते गुणहाणीए सादिरेयअट्टारसभागेणूणदिवङ्गुणहाणिमेत्तसमयपवद्धा होति ।

गुणहानिशलाकाओंको विरलित कर दुगुणा करके उनकी एक कम अन्योन्याभ्यस्त राशिसे इसको गुणित करनेपर दुगुणे दुगुणे क्रमसे गये हुए सब गुणहानिके गोपुच्छ-विशेषोंका संचय होता है [अर्थात् ४०८ संख्या चरम गुणहानिमें एक बार, द्विचरममें दो बार, त्रिचरममें चार बार, चतुश्चरममें आठ बार, पंचचरममें सोलह बार और प्रथम गुणहानिमें वह बत्तीस बार है, इस प्रकारसे छहों गुणहानियोंमें उक्त संख्या $१ + २ + ४ + ८ + १६ + ३२ = ६३$ बार सम्मिलित है ।] इसको समयप्रवद्धके प्रमाणसे करनेपर एक अधिक गुणहानिसे साधिक अठारहवें भाग प्रमाण समय-प्रवद्ध होते हैं— $६३०० \times ९ \times \frac{१}{१८}$ [$४०८ \times ६३ = ६३०० \times ९ \times \frac{१}{१८}$] इनको पृथक् स्थापित करके नानागुणहानिशलाकाओंका विरलन कर दुगुणा करके उनकी एक अधिक नानागुणहानिशलाकाओंसे हीन अन्योन्याभ्यस्त राशिसे गुणहानि प्रमाण अन्तिम गुणहानिके द्रव्यको गुणित करनेपर शेष गुणहानियोंका अवशिष्ट द्रव्य आता है— $१०० \times ८ \times (६४ - ७)$ ।

विशेषार्थ— चूंकि चरम गुणहानिका द्रव्य १००×८ द्विचरम गुणहानिमें एक बार, त्रिचरममें $(१०० \times ८) + (२०० \times ८)$ इस प्रकार ३ बार, चतुश्चरममें $(१०० \times ८) + (२०० \times ८) + (४०० \times ८)$ इस प्रकार ७ बार, पंचचरममें $(१०० \times ८) + (२०० \times ८) + (४०० \times ८) + (८०० \times ८)$ इस प्रकार १५ बार, और प्रथम गुणहानिमें $(१०० \times ८) + (२०० \times ८) + (४०० \times ८) + (८०० \times ८) + (१६०० \times ८)$ इस प्रकार ३१ बार सम्मिलित है, अत एव यहां इनके जोड़से $(१ + ३ + ७ + १५ + ३१ =)$ प्राप्त ५७ संख्यासे चरम गुणहानिके द्रव्यको गुणित $(१०० \times ८ \times ५७)$ किया गया है ।

इसको समयप्रवद्धके प्रमाणसे करनेपर असंख्यातवें भागसे हीन गुण-हानिके बराबर समयप्रवद्ध आते हैं । इनको पूर्व द्रव्यमें मिलानेपर गुणहानिके साधिक अठारहवें भागसे हीन डेढ़ गुणहानि प्रमाण समयप्रवद्ध होते हैं । [$१२ - \frac{३३६}{१८} = ११\frac{१६}{१८}$, $११\frac{१६}{१८} \times ६३०० = ७१३०४$] ।

अथवा, कम्मड्डिदिसव्वसमयपवद्धाणं संचियंभावेण भागहारपरूवणाए परूविद-
उक्कस्ससंचओ अक्कमेण ण लब्भदि त्ति भणंताणमाइरियाणमहिप्पाएण भण्णमाणे पलिदो-
वमस्स असंखेज्जदिभागमेत्ता समयपवद्धा होति, ण किंचूणदिवड्डुमेत्ता; सव्वसमयपवद्धाज-
मुक्कस्ससंचयाणुवलभादो । एवं समयपवद्धाणुगमो समत्तो ।

गुणिदकम्मंसियस्स उवरिल्लीणं [ठिदीणं] णिसेयस्स उक्कस्सपदं हेट्ठिल्लीणं
ठिदीणं णिसेयस्स जहण्णपदं होदि त्ति कट्ठु उवसंहारे भण्णमाणे कम्मड्डिदिआदिसमय-
पवद्धसंचयस्स भागहारो पलिदोवमस्स असंखेज्जदिभागमेत्तो होदि । होतो वि दिवड्डुगुण
हाणिमेत्तो, समयपवद्धं चरिमणिसेयपमाणेण कीरमाणे दिवड्डुगुणहाणिमेत्तचरिमणिसेगुवलंभादो ।
कम्मड्डिदिआदिसमयपवद्धसंचओ चरिमणिसेयपमाणमेत्तो होदि त्ति कथं णव्वदे ? सण्णि-
पंचिदियपज्जत्तएण उक्कस्सजोगेण उक्कस्ससंकिलिट्ठेण उक्कस्सियं ड्डिदिं बंधमाणेण जेतिया
परमाणू कम्मड्डिदिचरिमसमए णिसित्ता तेत्तियमेत्तमग्गड्डिदिपत्तयं होदि त्ति कसायपाहुडे
उवदिट्ठत्तादो । पदेसविरइयअप्पावहुएण कथं ण विरोधो ? [ण,] गुणिद-घोलमाणादि-
पदेसरचणमस्सिदूण तप्पवुत्तीदो ।

अथवा, कर्मस्थितिके सब समयप्रवद्धोकी संचित स्वरूपसे भागहारकी प्रर-
पणामें बतलाया गया उत्कृष्ट संचय युगपत् प्राप्त नहीं होता है, ऐसा कहनेवाले
आचार्योंके अभिप्रायसे कथन करनेपर पल्योपमके असंख्यातवें भाग मात्र समयप्रवद्ध
होते हैं, न कि कुछ कम डेढ़ गुणहानि प्रमाण, क्योंकि, सब समयप्रवद्धोंका उत्कृष्ट
संचय पाया नहीं जाता । इस प्रकार समयप्रवद्धानुगम समाप्त हुआ ।

गुणितकर्माशिक जीवके उपरिम स्थितियोंके निषेकका उत्कृष्ट पद और
अधस्तन स्थितियोंके निषेकका जघन्य पद होता है, ऐसा मानकर
उपसंहारकी प्ररूपणामें कर्मस्थितिके आदिम समयप्रवद्धके संचयका भागहार पल्यो-
पमके असंख्यातवें भाग मात्र होता है । उतना होकर भी वह डेढ़ गुणहानि
प्रमाण है, क्योंकि, समयप्रवद्धको अन्तिम निषेकके प्रमाणसे करनेपर डेढ़ गुण
हानि मात्र अन्तिम निषेक पाये जाते हैं ।

शका— कर्मस्थितिके आदिम समयप्रवद्धका संचय अन्तिम निषेक प्रमाण
होता है, यह कैसे जाना जाता है ?

समाधान— वह “ जो संघी पंचेन्द्रिय पर्याप्तक जीव उत्कृष्ट योगमें मारि-
है, उत्कृष्ट संक्लेशको प्राप्त है, उत्कृष्ट स्थितिको बांध रहा है, उसके द्वारा तित्तरे
परमाणु कर्मस्थितिके अन्तिम समयमें निषिक्त किये जाते हैं उतने मात्र अप्रति-
प्राप्त होते हैं ” इस कथायप्राभृतमें प्राप्त उपदेशसे जाना जाता है ।

शका— ऐसा होनेपर प्रदेशविरचित अल्पबहुत्वके साथ विरोध क्यों न होगा ?

समाधान— नहीं, क्योंकि, उक्त अल्पबहुत्वकी प्रवृत्ति गुणित घोलमाणादि
प्रदेशरचनाका आश्रय करके हुई है ।

विदियसमयसंचयस्स भागहारो दिवङ्गुणहाणीणमद्ध सादिरेय । तं जहा — दिवङ्गु-
गुणहाणीणमद्धं विरलिय समयपवद्धं समखंडं करिय दिण्णे रूवं पडि दो चरिमणिसेगा
पावेंति । पुणो हेड्डा णिसेगभागहारं दुगुणं विरलिय एगरूवधरिदं समखंडं करिय दिण्णे
रूवं पडि गोवुच्छविसेसो पावदि । एदेण पमाणेण उवरिमसच्चरूवधरिदेसु अवणिदे चरिम-
दुचरिमणिसेयपमाणं होदि । अवणिदगोवुच्छविसेसे तप्पमाणेण कीरमाणे लद्धसलागपमाणा-
णयणं वुच्चदे— रूवूणहेड्डिमविरलणमेत्तविसेसेसु जदि एगरूवपक्खेवा लब्भदि तो
उवरिमविरलणमेत्तेसु किं लभामो ति पमाणेण फलगुणिदमिच्छमोवट्टिय लद्धे दिवङ्गुगुणहाणि-
अद्धमिं पक्खिविय समयपवद्धे भागे हिदे विदियसमयसंचओ आगच्छदि । एवं भागहार-
परूवणा जाणिय कायव्वा जाव णेरइयचरिमसमयसंचिददन्वे ति । णवरि एगगुणहाणि-

द्वितीय समय सम्बन्धी संचयका भागहार साधिक डेढ़ गुणहानियोंका अर्ध
भाग है। वह इस प्रकारसे — डेढ़ गुणहानियोंके अर्ध भागका विरलन कर समय
प्रवद्धको समखण्ड करके देनेपर प्रत्येक अंकके प्रति दो चरम निषेक प्राप्त होते
हैं। पुनः नीचे दुगुणे निषेकभागहारका विरलन कर एक अंकके प्रति प्राप्त
राशिको समखण्ड करके देनेपर प्रत्येक अंकके प्रति गोपुच्छविशेष प्राप्त होता
है। इस प्रमाणसे ऊपरके सब अंकोंके प्रति प्राप्त राशियोंके कम करनेपर चरम
और द्विचरम निषेकोंका प्रमाण होता है। कम किये गये गोपुच्छविशेषको उसके
प्रमाणसे करनेपर प्राप्त शलाकाओंके प्रमाणके लानेकी विधि बतलाते हैं— एक
कम अधस्तन विरलन प्रमाण विशेषोंमें यदि एक अंकका प्रक्षेप पाया जाता है
तो उपरिम विरलन प्रमाण विशेषोंमें कितने अंकोंका प्रक्षेप पाया जावेगा, इस
प्रकार प्रमाणसे फलगुणित इच्छाको अपवर्तित कर लब्धको डेढ़ गुणहानियोंके अर्ध
भागमें मिलाकर समयप्रवद्धमें भाग देनेपर द्वितीय समय सम्बन्धी संचय आता है।

उदाहरण— डेढ़ गुणहानि $\frac{६३००}{१०२४}$, इसका अर्ध भाग $\frac{६३००}{१०२४} \div २ = \frac{६३००}{२०४८} =$
 $\frac{१०२४}{१०२४} = (५१२ \times २)$, दुगुणा निषेकभागहार $१६ \times २ = ३२$ (अधस्तन विरलन)
 $\frac{१०२४}{१०२४} - ३२ = ३२$ गोपुच्छविशेष। एक कम अधस्तन विरलन $(३२ - १ = ३१)$
 प्रमाण विशेषोंमें यदि १ अंकका प्रक्षेप होता है तो उपरिम विरलन $(\frac{६३००}{१०२४})$
 प्रमाण विशेषोंमें कितने अंकोंका प्रक्षेप होगा— $\frac{६३००}{१०२४} \times \frac{१}{१} \times \frac{१}{३१} = \frac{६३००}{१०२४ \times ३१} =$
 $\frac{६३००}{३१७४४} + \frac{६३००}{१०२४ \times ३१} = \frac{३२ \times ६३००}{१०२४ \times ३१}$, $\frac{६३००}{१०२४} - \frac{३२ \times ६३००}{१०२४ \times ३१} = ९९२ =$
 $(५१२ + ४८०)$ द्वितीय समय सम्बन्धी संचय।

इस प्रकार भागहारकी प्ररूपणा नारकीके अन्तिम समय सम्बन्धी संख्य
तक जानकर करना चाहिये। विशेष इतना है कि एक गुणहानि प्रमाण स्थान

मेत्तद्वाणं चडिदूण वद्धदव्वभागहारो किंचूणदोरूवाणि, सयलचरिमगुणहाणिदव्वधारणादो।
द्रोगुणहाणीओ चडिदूण वद्धदव्वभागहारो किंचूणेगरूवतिभागसहिदएगरूवं, चरिम-दुचरिम-
गुणहाणिदव्वधारणादो। एवमुवरि सव्वत्थ सादिरेगमेगरूवभागहारो होदि। भागहार-
परूवणा गदा।

एदं सव्वं पि दव्वं वेत्तूण समयपवद्धपमाणेण कदे कम्मट्ठिदीए असंखेज्जभाग-
मेत्ता समयपवद्धा होंति, किंचूणदिवड्डरूवूणणाणागुणहाणिसलागाहि गुणहाणिगुणिदमेत्त-
पमाणत्तादो। अधवा, पलिदोवमस्स असंखेज्जदिभागेमेत्ता, सव्वसमयपवद्धाणमुक्कस्स-
संचयस्स एक्कस्मिह कोले असंभवादो। एवमुवसंहारपरूवणा समत्ता।

तव्वदिरित्तमणुककस्सा ॥ ३३ ॥

तदो उक्कस्सादो वदिरित्तं जं दव्वं तमणुककस्सवेयणा होदि। तं जहा—
ओकट्ठणवसेण उक्कस्सदव्वे एगपरमाणुणा परिहीणे अणुककस्सुककस्सं होदि। एत्थ का
परिहाणी? अणंतभागपरिहाणी, उक्कस्सदव्वेण उक्कस्सदव्वे भागे हिदे एगरूवोवलंभादो।
ओकट्ठणवसेण दोपरमाणुपरिहीणे विदियमणुककस्सट्ठाणमुप्पज्जदि। एसा वि अणंतभाग-

जाकर बांधे गये द्रव्यका भागहार कुछ कम दो अंक है, क्योंकि, उसमें अन्तिम
गुणहानिका रामस्त द्रव्य निहित है। दो गुणहानियां जाकर बांधे गये द्रव्यका भागहार
कुछ कम एक अंकके तृतीय भागसे सहित एक अंक है, क्योंकि, उसमें चरम
और द्विचरम गुणहानियोंका द्रव्य निहित है। इसी प्रकारसे आगे सब जगह
साधिक एक अंक भागहार होता है। भागहारकी प्ररूपणा समाप्त हुई।

इस सब द्रव्यको ग्रहण कर समयप्रवद्धके प्रमाणसे करनेपर कर्मस्थितिके
असंख्यातवें भाग मात्र समयप्रवद्ध होते हैं, क्योंकि, वे कुछ कम डेढ़ अंकोंमें
हीन नानागुणहानिकी शलाकाओंसे गुणहानिको गुणित करनेपर $[(6 - \frac{1}{2}) \times 2]$
जो प्राप्त हो उतने मात्र हैं। अथवा वे पत्योपमके असंख्यातवें भाग मात्र हैं, क्योंकि,
सब समयप्रवद्धोंके उत्कृष्ट संचयकी एक कालमें सम्भावना नहीं है। इस प्रकार उप
संहारपरूपणा समाप्त हुई।

ज्ञानावरणकी उत्कृष्ट वेदनासे भिन्न अनुत्कृष्ट द्रव्य वेदना है ॥ ३२ ॥

उल्लेखे अर्थात् उत्कृष्ट द्रव्यसे भिन्न जो द्रव्य है वह अनुत्कृष्ट द्रव्य वेदना है।
यथा—अपकर्षण वश उत्कृष्ट द्रव्यमेंसे एक परमाणुके हीन होनेपर अनुत्कृष्ट द्रव्यका
उत्कृष्ट स्थान होता है।

शंका—यहां कौनसी हानि होती है?

समाधान—अनन्तभागहानि होती है, क्योंकि, उत्कृष्ट द्रव्यमें उत्कृष्ट द्रव्यका
भाग देनेपर एक अंक प्राप्त होता है।

अपकर्षण वश दो परमाणुओंकी हानि होनेपर द्वितीय अनुत्कृष्ट द्रव्य
उत्पन्न होता है। यह भी अनन्तभागहानि है, क्योंकि, उत्कृष्ट द्रव्यके द्वितीय

परिहाणी । कुदो ? उक्कस्सदव्वदुभागेण उक्कस्सदव्वे भागे हिदे दोरूवोवलंभादो । पुणो उक्कस्सदव्वादो ओकहुणवसेण तिण्णं परमाणूणं वियोगे जादे अणतभागपरिहाणी चेव, उक्कस्सदव्वतिभागेण उक्कस्सदव्वे भागे हिदे तिण्णिरूवुवलभादो । एवमणंतभागहाणी चेव होदूण गच्छदि जाव जहण्णपरित्ताणंतेण उक्कस्सदव्वं खंडिय एगखंडे उक्कस्सदव्वादो परिहीणं ति । पुणो जहण्णपरित्ताणंतं विरलिय उक्कस्सदव्वं समखंडं करिय दिण्णे एक्केक्कस्स रूवस्स परिहीणदव्वपमाणं पावदि । पुणो हेडिमद्वानमिच्छामो त्ति एगरूवधरिदपमाणं हेड्डा विरलिय अण्णेगं^१ तप्पमाणं दव्व समखंडं करिय दिण्णे विरलण-रूवं पडि एगेगपरमाणू पावदि । पुणो तं उवरिमरूवधरिदेसु समयाविरोहेण पक्खित्ते परिहीणदव्वं होदि एगरूवपरिहाणी च लब्भदि । हेडिमविरलणादो उवरिमविरलणा अणत-गुणहीण त्ति एत्थ एगरूवपरिहाणी ण लब्भदि । पुणो केत्तियं लब्भदि त्ति उत्ते उच्चदे— हेडिमविरलणं रूवाहियं गंतूण जदि एगरूवपरिहाणी लब्भदि तो उवरिमविरलणम्मि किं

भागका उत्कृष्ट द्रव्यमें भाग देनेपर दो अंक प्राप्त होते हैं । पुनः उत्कृष्ट द्रव्य-मेंसे अपकर्षण वश तीन परमाणुओंका वियोग होनेपर अनन्तभागहानि ही होती है, क्योंकि उत्कृष्ट द्रव्यके तृतीय भागका उत्कृष्ट द्रव्यमें भाग देनेपर तीन अंक प्राप्त होते हैं । इस प्रकार जघन्य परीतानन्तसे उत्कृष्ट द्रव्यको भाजित कर जो एक भाग प्राप्त हो उतना उत्कृष्ट द्रव्यमेंसे हीन होने तक अनन्तभागहानि ही होकर जाती है । फिर जघन्य परीतानन्तका विरलन कर उत्कृष्ट द्रव्यको समखण्ड करके देनेपर एक एक अंकके प्रति जितना द्रव्य हीन होता है उसका प्रमाण प्राप्त होता है । किन्तु यहां नीचेका स्थान लाना इष्ट है इसलिये पूर्वोक्त विरलनके एक अंकके प्रति प्राप्त प्रमाणको नीचे विरलित कर दूसरे एकके प्रति प्राप्त हुए तत्प्रमाण द्रव्यको समखण्ड करके देनेपर विरलनके प्रत्येक अंकके प्रति एक एक परमाणु प्राप्त होता है । पुनः उसको यथाविधि उपरिम विरलनके प्रत्येक अंकके प्रति प्राप्त द्रव्यमें मिलानेपर परिहीन द्रव्य होता है और एक अंककी हानि भी प्राप्त होती है । किन्तु अधस्तन विरलनसे उपरिम विरलन चूंकि अनन्त-गुणी हीन है, अतः यहां एक अंककी हानि नहीं पायी जाती ।

शंका— तो फिर कितनी हानि पायी जाती है ?

समाधान— उत्तरमें कहते हैं कि एक अधिक अधस्तन विरलन प्रमाण स्थान जाकर यदि एक अंककी हानि पायी जाती है तो उपरिम विरलनमें कितनी

लभामो त्ति पमाणेण फलगुणिदिच्छाए ओवट्ठिदाए एगरूवस्स अणंतिमभागो आगच्छदि । पुणो एदं^१ जहण्णपरित्ताणंतम्मि सोहिय सुद्धसेसेण उक्कस्सदव्वे भागे हिंदे पुव्विल्लद्धादो^२ परमाणुत्तरमागच्छदि । एदम्मि उक्कस्सदव्वादो सोहिंदे अणंतरहेट्ठिमट्ठाणमुप्पज्जदि । असंखेज्जाणंताणं विच्चाले उपत्तीदो एसा अवत्तव्वपरिहाणी । अणंतभागहाणी वा, उक्कस्स-असंखेज्जादो उवरिमसंखाए वट्ठमाणत्तादो । पुणो एगरूवधरिददुभागं विरलिय उवरिमेग रूवधरिदं समखंडं करिय दिण्णे दो-दो परमाणू पावेंति । ते उवरिमविरलणरूवधरिदेसु ममयाविरोहेण दादूण समकरणे कीरमाणे परिहीणरूवाणं पमाणं वुच्चदे । तं जहा—रूवाहियहेट्ठिमविरलणमेत्तद्धाणं गंतूण जदि एगरूवपरिहाणी लब्भदि तो उवरिमविरलणमि किं लभामो त्ति पमाणेण फलगुणिदमिच्छमोवट्ठिय लद्धं उवरिमविरलणाए अवणिय उक्कस्स-दव्वे भागे हिंदे परिहाणिदव्वमागच्छदि । तम्मि उक्कस्सदव्वम्मि सोहिंदे सुद्धसेसं अणंतरट्ठाणं होदि । एवं परमाणुत्तरादिकमेण णेदव्वं जाव अणंतभागहाणीए चरिम-वियणो त्ति ।

हानि प्राप्त होगी, इस प्रकार फल राशिसे इच्छा राशिको गुणित कर उसमें प्रमाण राशिका भाग देनेपर एक अंकका अनन्तवां भाग आता है ।

पुन इसको जघन्य परीतानन्तमेंसे कम करके जो शेष रहे उसका उत्कृष्ट द्रव्यमें माग देनेपर पूर्वोक्त लब्धसे एक परमाणु अधिक आता है । इसको उत्कृष्ट द्रव्यमेंसे कम करनेपर अनन्तर अधस्तन स्थान उत्पन्न होता है । असंख्यात भागहानि और अनन्तभागहानिके बीचमें उत्पन्न होनेके कारण यह अवक्तव्य हानि है । अथवा इसे अनन्तभागहानि भी कह सकते हैं, क्योंकि, वह उत्कृष्ट असंख्यातसे उपरिम संख्यामें वर्तमान है । पुनः एक अंकके प्रति प्राप्त राशिके द्वितीय भागका विरलन कर उपरिम विरलन अंकके प्रति प्राप्त राशिको सम लण्ड करके देनेपर दो दो परमाणु प्राप्त होते हैं । उनको उपरिम विरलनके प्रति प्राप्त द्रव्यमें यथाविधि देकर समीकरण करनेपर जो हीन अंक आते हैं उनका प्रमाण कहते हैं । यथा—एक अधिक अधस्तन विरलन मात्र स्थान जाकर यदि एक अंककी हानि पायी जाती है तो उपरिम विरलनमें कितनी हानि प्राप्त होगी, इस प्रकार प्रमाणसे फलगुणित इच्छाको अपवर्तित कर जो प्राप्त हो उसे उपरिम विरलनमेंसे घटाकर शेषका उत्कृष्ट द्रव्यमें भाग देनेपर परिहीन द्रव्य आता है । उसको उत्कृष्ट द्रव्यमेंसे कम करनेपर जो शेष रहे वह अनन्तर स्थान होता है । इस प्रकार एक परमाणु अधिक आदिके क्रमसे अनन्तभागहानिके क्रमिक घटकाप तक ले जाना चाहिये ।

सपहि उक्कस्समसंवेज्जायंवेज्जं विमलं पणं वणिजं समं पणं पणं
 समकरणे कीरमाणे परिहीणस्सवाणं पमाणं पणं पणं । पणं पणं पणं पणं
 मेत्तद्धाणं गंतुणं जदि एगस्सवपरिहाणी लब्धं नो अपीयस्सवपरिहाणी । पणं पणं पणं
 णेण फलमुणिदिच्छाप ओवट्ठिदाणं एगस्सव लब्धं । पणं पणं पणं पणं
 उक्कस्समसंवेज्जायंवेज्जं होदि । तेषु उक्कस्समसंवेज्जायंवेज्जं पणं पणं पणं पणं
 गच्छदि । तस्मि उक्कस्समसंवेज्जायंवेज्जं मोट्ठिदं अपि पणं पणं पणं पणं
 मुक्कस्समसंवेज्जायंवेज्जं विमलं उक्कस्समसंवेज्जायंवेज्जं पणं पणं पणं पणं
 हाणिद्वं होदि । हेतु एगस्सवपरिहाणी विमलं पणं पणं पणं पणं
 स्व पडि एगस्सवपरिहाणी विमलं पणं पणं पणं पणं
 परिहीणस्सवाणं पणं पणं पणं पणं
 एगस्सवपरिहाणी लब्धं पणं पणं पणं पणं
 सोवट्ठिय उवट्ठिदाणं पणं पणं पणं पणं
 दव्वं होदि । तस्मि उक्कस्समसंवेज्जायंवेज्जं पणं पणं पणं पणं

शंका— वहां कौनसा भागहार होता है?

समाधान— इसके उत्तरमें कहने हैं कि एक अधिक गुणहानिसे व अं असंख्यातवें भागसे गुणित डेढ़ गुणहानियां भागहार होती हैं। यथा उत्कृष्ट द्रव्यमें डेढ़ गुणहानिगुणित अंगुलके असंख्यातवें भागका भाग देनेपर भन्तिम निषेक आता है। उसको एक अधिक गुणहानिसे अपवर्तित करनेपर एक गोपुच्छविशेष आता है।

शंका— इस प्रकार एक परमाणु अधिक आदिके क्रमसे जाकर उत्कृष्ट द्रव्यमें एक समयप्रवद्धके हीन होनेपर कौनसी हानि होती है?

समाधान— असंख्यातभागहानि होती है, क्योंकि, कुछ कम डेढ़ गुणहानिका उत्कृष्ट द्रव्यमें भाग देनेपर एक समयप्रवद्ध पाया जाता है।

क्कस्सपदेसट्ठाणाणं गुणिदकम्मंसिओ सामी, अविण्हगुणिदकिरियाए आगयाणं पि ओक-
इडुक्कड्डणवसेण एगसमयपवद्धमेत्तपरमाणूणं वड्ढि-हाणिदसणादो । गुणिदकम्मसियम्मि
एदेहिंतो अहियाणि ट्ठाणाणि किण्ण होंति ? ण, गुणिदकम्मंसिए उक्कस्सेण एगो चेव
समयपवद्धो वड्ढि हायदि त्ति आइरियपरंपरागयउवएसो । एदम्हादो गुणिदकम्मंसिय-
अणुक्कस्सजहण्णपदेसट्ठाणादो गुणिद-घोलमाणउक्कस्सपदेसट्ठाणं विसेसाहियं हेदि ।
होंति पि असंखेज्जदिभागुत्तरं । एद मोत्तूण गुणिदकम्मंसियजहण्णपदेसट्ठाणपमाणं गुणिद-
घोलमाणअणुक्कस्सपदेसट्ठाणं घेत्तूणं परमाणुहीण-दुपरमाणुहीणादिसरूवेण ऊणं करिय
णेदव्वं जाव गुणिद-घोलमाणउक्कपदेसट्ठाणादो असंखेज्जगुणहीणं तस्सेव जहण्णपदेसट्ठाणं
त्ति । एदेसिमप्पणो गुणिदकम्मंसियजहण्णपदेसट्ठाणसमाणगुणिद-घोलमाणपदेसट्ठाणादो
अणंतभागहीणमसंखेज्जभागहीण-संखेज्जभागहीण-संखेज्जगुणहीण-असंखेज्जगुणहीणसरूवेण
परिहीणट्ठाणाणं गुणिदघोलमाणो सामी । कुदो ? गुणिद-घोलमाणट्ठाणाण पंचवड्ढि-पंच-
हाणीओ होंति त्ति गुरुवएसो । पुणो एदम्हादो गुणिद-घोलमाणजहण्ण-अणुक्कस्स-

इन अनुत्कृष्ट प्रदेशस्थानोंका गुणितकर्मांशिक जीव स्वामी होता है, क्योंकि,
विनाशको नहीं प्राप्त हुई गुणित क्रियासे जो कर्म आते हैं उनमें अपकर्षण
और उत्कर्षणके वश एक समयप्रवद्ध मात्र परमाणुओंकी वृद्धि व हानि देखी
जाती है ।

शका— गुणितकर्मांशिक जीवके इनसे अधिक स्थान क्यों नहीं होते ?

समाधान — नहीं, क्योंकि, गुणितकर्मांशिक अवस्थामें उत्कृष्ट रूपसे एक
समयप्रवद्ध ही बढ़ता और घटता है, पेसा आचार्यपरम्परागत उपदेश है ।

गुणितकर्मांशिकके इस अनुत्कृष्ट जघन्य प्रदेशस्थानसे गुणितघोलमानका
उत्कृष्ट प्रदेशस्थान विशेष अधिक है । विशेष अधिक होकर भी असंख्यातवें भागसे
अधिक होता है । इसको छोड़कर और गुणितकर्मांशिकके जघन्य प्रदेशस्थानके
बराबर गुणितघोलमान अनुत्कृष्ट प्रदेशस्थानको ग्रहण करके एक परमाणु हीन
दो परमाणु हीन इत्यादि रूपसे कम करके जब तक गुणितघोलमानके उत्कृष्ट प्रदेश-
स्थानसे असंख्यातगुणा हीन उसका ही जघन्य प्रदेशस्थान नहीं प्राप्त होता तब
तक ले जाना चाहिये ।

अपने इन गुणितकर्मांशिक सम्बन्धी जघन्य प्रदेशस्थानके समान गुणित-
घोलमानके प्रदेशस्थानसे अनन्त भाग हीन, असंख्यात भाग हीन, संख्यात भाग
हीन, संख्यातगुणे हीन व असंख्यातगुणे हीन स्वरूपसे परिहीन स्थानोंका गुणितघोल-
मान स्वामी है; क्योंकि, गुणितघोलमान सम्बन्धी स्थानोंके पांच वृद्धियां व पांच
हानियां होती हैं, पेसा गुरुका उपदेश है । पुनः गुणितघोलमानके इस जघन्य

झाणादो खविद-घोलमाणउक्कस्सपदेसझाणमसंखेज्जगुणं होदि । एदं मोत्तूण गुणिद-घोलमाणजहण्णझाणसमाणं खविद-घोलमाणझाणं घेत्तूण एग-दोपरमाणुआदिकमेण ऊणं करिय अणंतभागहाणी-असंखेज्जभागहाणीहि णेदव्वं जाव खविद-घोलमाणएइदियजहण्णदव्वे ति । पुणो एदेण समाणं खीणकसायचरिमसमयदव्वं घेत्तूण अणंतभागहाणि-असंखेज्जभागहाणीहि ऊणं करिय णेदव्वं जाव खविद-घोलमाणओघजहण्णदव्वे ति । पुणो एदेण सरिसखविदकम्मंसियदव्वं घेत्तूण दोहि परिहाणीहि णेदव्वं जाव खविदकम्मंसियओघजहण्णदव्वे ति । खविदकम्मंसिये किमइं दो चेव हाणीओ ? ण एस दोसो, खविद गुणिदकम्मंसिएसु एगसमयपवद्धपरमाणुमेत्ताणं चेव पदेसझाणाणमुवलंभादो ।

एत्थ गुणिदकम्मंसिय-गुणिदघोलमाण-खविदघोलमाण-खविदकम्मंसिए^१ जीवे अस्सि दूण पुणरुत्तझाणपरूवणं कस्सामो- खीणकसायजहण्णदव्वस्सुवरि परमाणुत्तर-दुपरमाणुत्तरकमेण अणंतभागवड्डीए अणंताणि अपुणरुत्तझाणाणि गंतूण असंखेज्जभागवड्डी पारभदि । पुणा परमाणुत्तरकमेण असंखज्जभागवड्डीए अणतेसु ठाणेसु णिरंतरं गदेसु खविद-घोलमाणजहण्णदव्वं खविदकम्मंसियअजहण्णदव्वसमाणं दिस्सदि । तं पुणरुत्तझाणं होदि । पुणो परमाणु-

अनुत्कष्ट स्थानसे क्षपितघोलमानका उत्कृष्ट प्रदेशस्थान असंख्यातगुणा हे । इस छोड़कर और गुणितघोलमानके जघन्य स्थानके सदृश क्षपितघोलमानके स्थानको ग्रहण कर एक दो परमाणु आदिके क्रमसे हीन करके अनन्तभागहानि और असंख्यात भागहानिसे क्षपितघोलमान एकेन्द्रियके जघन्य द्रव्य तक ले जाना चाहिये ।

पुन इसके समान क्षीणकपायके अन्तिम समय सम्बन्धी द्रव्यको ग्रहण कर अनन्तभागहानि और असंख्यातभागहानिसे हीन करके क्षपितघोलमानके ओघ जघन्य द्रव्य तक ले जाना चाहिये । फिर इसके सदृश क्षपितकर्माशिकके जघन्य द्रव्यको ग्रहण कर दो हानियों द्वारा क्षपितकर्माशिकके ओघ जघन्य द्रव्य तक ले जाना चाहिये ।

शंका— क्षपितकर्माशिकके केवल दो ही हानियां क्यों होती ह ?

समाधान— यह कोई दोष नहीं है, क्योंकि, क्षपितकर्माशिक और गुणितकर्माशिक जीवमें एक समयप्रवद्धके परमाणुओंके बराबर ही प्रदेशस्थान पाये जाते ह ।

यहा गुणितकर्माशिक, गुणितघोलमान, क्षपितघोलमान और क्षपितकर्माशिक जीवोंका बाधय करके पुनरुक्त स्थानोंकी प्ररूपणा करने हैं — क्षीणकपाय मरणा जघन्य द्रव्यके ऊपर एक परमाणु अधिक, दो परमाणु अधिक इत्यादि क्रमसे अनन्त वृद्धिके अनन्त अपरुक्त स्थान जाकर असंख्यातभाववृद्धिका प्रारम्भ होता ह । पुन परमाणु अधिक क्रमसे असंख्यातभाववृद्धिके अनन्त स्थानोंके निरन्तर वृद्धिके क्षपितघोलमानका जघन्य द्रव्य क्षपितकर्माशिकके जघन्य द्रव्यके समान दिम्ब

त्तरं वड्डिदे खविद-घोलमाणस्स अणंतभागवड्डी होदि । तं पि द्वाणं पुणरुत्तमेव । एव पुणरुत्तापुणरुत्तसरूवेण अणत-असंखेज्जभागवड्डीसु गच्छमाणासु दूरं गंतूण खविदघोलमाण-अणंतभागवड्डी परिहायदि । से काले खविदघोलमाणो असंखेज्जभागवड्डी पारंमदि । त पि पुणरुत्तद्वाणमेव । एव पुणरुत्तापुणरुत्तसरूवेण दोसु वि असंखेज्जभागवड्डीसु गच्छमाणासु दूरं गंतूण खविदकम्मंसियअसंखेज्जभागवड्डी परिहायदि । तम्हि चेवुहेसे खविदकम्मंसिय-द्वाणाणि समप्पंति । एदेसु उत्तद्वाणेषु खविदघोलमाणजहण्णपदेसद्वाणादो हेड्डिमाणमणुक्कस्स-द्वाणाणं खविदकम्मंसिओ चेव सामी । उवरिमाणं खविदकम्मंसिओ खविदघोलमाणो च सामिणो । पुणो खविदघोलमाणतदणंतरअसंखेज्जभागवड्डीद्वाणमपुणरुत्तं होदि । विदियं पि अपुणरुत्तं चेव । एदमपुणरुत्तसरूवेण दूरं गंतूण गुणिदघोलमाणजहण्णद्वाणेण सरिसं होदि । एदम्हादो हेड्डिमाणं खविदकम्मंसियउक्कस्सादो उवरिमाणं पदेसद्वाणाणं खविद-घोलमाणो चेव सामी । गुणिदघोलमाणजहण्णद्वाणं पुणरुत्तं । पुणो परमाणुत्तरं वड्डिदे पुणरुत्तमणंतभागवड्डीद्वाणं होदि । एवं पुणरुत्तापुणरुत्तसरूवेण अणंतभागवड्डी-असंखेज्ज-भागवड्डीसु गच्छमाणासु दूरं गंतूण अणंतभागवड्डी परिहायदि । से काले गुणिदघोलमाण-

है । वह पुनरुक्त स्थान है । पुनः एक परमाणु अधिक क्रमसे वृद्धिके होनेपर क्षपितघोल-मान जीवके अनन्तभागवृद्धि होती है । वह भी स्थान पुनरुक्त ही है । इस प्रकार पुनरुक्त-अपुनरुक्त स्वरूपसे अनन्तभागवृद्धि और असंख्यातभागवृद्धिके चालू रहने-पर बहुत दूर जाकर क्षपितघोलमान जीवके अनन्तभागवृद्धिकी हानि होती है । अनन्तर समयमें क्षपितघोलमान जीव असंख्यातभागवृद्धिको प्रारम्भ करता है । वह भी पुनरुक्त स्थान ही है । इस प्रकार पुनरुक्त और अपुनरुक्त स्वरूपसे दोनों ही असंख्यातभागवृद्धियोंके चालू रहनेपर दूर जाकर क्षपितकर्माशिककी असंख्यात-भागवृद्धि हीन हो जाती है और उसी स्थानमें क्षपितकर्माशिकके स्थान समाप्त हो जाते हैं । इन उपर्युक्त स्थानोंमें क्षपितघोलमानके जघन्य प्रदेशस्थानसे नीचेके अनुत्कृष्ट स्थानोंका क्षपितकर्माशिक ही स्वामी है । उपरिम स्थानोंका क्षपितकर्मा-शिक और क्षपितघोलमान दोनों स्वामी हैं ।

पुन क्षपितघोलमानका तदनन्तर असंख्यातभागवृद्धिका स्थान अपुनरुक्त होता है । दूसरा स्थान भी अपुनरुक्त ही होता है । इस प्रकार यह स्थान अपुनरुक्त स्वरूपसे दूर जाकर गुणितघोलमानके जघन्य स्थानके सदृश होता है । इससे अघस्तन और क्षपितकर्माशिकके उत्कृष्टसे उपरिम प्रदेशस्थानोंका क्षपितघोलमान ही स्वामी है । गुणितघोलमानका जघन्य स्थान पुनरुक्त है । पुन. एक आदि परमाणुकी वृद्धि होनेपर अनन्तभागवृद्धिका पुनरुक्त स्थान होता है । इस प्रकार पुनरुक्त-अपुनरुक्त स्वरूपसे अनन्तभागवृद्धि और असंख्यातभागवृद्धिके चालू रहनेपर दूर जाकर [गुणितघोलमानकी] अनन्तभागवृद्धि हीन हो जाती है । अनन्तर समयमें गुणितघोलमानके असंख्यातभागवृद्धि-

असंखेज्जभागवड्डी पारभदि । सा वि पुणरुत्ता चेव । पुणो दोसु वि असंखेज्जभागवड्डीसु गच्छमाणासु दूरं गंतूण खविदघोलमाणअसंखेज्जभागवड्डी परिहायदि । से काले संखेज्ज भागवड्डी पारभदि । एवं संखेज्जभागवड्डी-असंखेज्जभागवड्डीसु गच्छमाणासु दूरं गंतूण गुणिदघोलमाणअसंखेज्जभागवड्डी परिहायदि । से काले संखेज्जभागवड्डी पारभदि । एवं दोणं पि संखेज्जभागवड्डीणं गच्छमाणाणं खविदघोलमाणसंखेज्जभागवड्डी परिहायदि । से काले संखेज्जगुणवड्डी पारभदि । एवं संखेज्जभागवड्डी-संखेज्जगुणवड्डीणं गच्छमाणाणं दूरं गंतूण गुणिदघोलमाणसंखेज्जभागवड्डी परिहायदि । संखेज्जगुणवड्डी पारभदि । एवं दोणं पि संखेज्जगुणवड्डीणं गच्छमाणाणं खविदघोलमाणसंखेज्जगुणवड्डी परिहायदि । असंखेज्जगुणवड्डी पारभदि । पुणो असंखेज्जगुणवड्डी-संखेज्जगुणवड्डीणं गच्छमाणाणं दूरं गंतूण गुणिदघोलमाणसंखेज्जगुणवड्डी परिहायदि, असंखेज्जगुणवड्डी पारभदि । एव पुणरुत्तापुणरुत्तसरुवेण दोणं पि असंखेज्जगुणवड्डीणं गच्छमाणाणं दूरं गंतूण खविदघोलमाणअसंखेज्जगुणवड्डी परिहायदि । एत्तो हेड्डिमाणं गुणिदघोलमाणजहण्णादो उरि-

का प्रारम्भ होता है । वह भी पुनरुक्त ही है । पुनः दोनों ही असंख्यातभागवृद्धियों के चालू रहनेपर दूर जाकर क्षपितघोलमान जीवके असंख्यातभागवृद्धिकी हानि हो जाती है । अनन्तर समयमें संख्यातभागवृद्धिका प्रारम्भ होता है । इस प्रकार संख्यातभागवृद्धि व असंख्यातभागवृद्धिके चालू रहनेपर दूर जाकर गुणितघोलमानके असंख्यातभागवृद्धिकी हानि हो जाती है । अनन्तर समयमें संख्यातभागवृद्धिका प्रारम्भ हो जाता है । इस प्रकार दोनोंके ही संख्यातभागवृद्धियोंके चालू रहनेपर क्षपितघोलमानके संख्यात भागवृद्धिकी हानि हो जाती है । अनन्तर समयमें संख्यातगुणवृद्धिका प्रारम्भ हो जाता है । इस प्रकार संख्यातभागवृद्धि और संख्यातगुणवृद्धिके चालू रहनेपर दूर जाकर गुणितघोलमानके संख्यातभागवृद्धिकी हानि हो जाती है और संख्यातगुणवृद्धिका प्रारम्भ हो जाता है । इस प्रकार दोनोंके ही संख्यातगुणवृद्धियोंके चालू रहनेपर क्षपितघोलमानके संख्यातगुणवृद्धिकी हानि हो जाती है और असंख्यातगुणवृद्धिका प्रारम्भ हो जाता है । पुनः असंख्यातगुणवृद्धिके चालू रहनेपर दूर जाकर गुणितघोलमानके असंख्यातगुणवृद्धिकी हानि हो जाती है और असंख्यातगुणवृद्धिका प्रारम्भ हो जाता है । इस प्रकार पुनरुक्त व अपुनरुक्त स्वरूपसे दोनोंके ही असंख्यातगुणवृद्धियोंके चालू रहनेपर दूर जाकर क्षपितघोलमानके असंख्यातगुणवृद्धिकी हानि हो जाती है । इसमें दोनों और गुणितघोलमानके जघन्य स्थानसे ऊपरके प्रदेशस्थानोंके क्षपितघोलमान

माणं पदेसङ्काणं खविदगुणिदघोलमाणं सामिणो । तदो ज अणनरममखेज्जगुणवड्ढिडां
 त गुणिदघोलमाणस्स अपुणरुत्तं भवदि । एवमपुणरुत्तमरूपेण गुणिदघोलमाणमखेज्ज-
 गुणवड्ढिपदेसङ्काणेषु गच्छमाणेषु दूरं गंतूण गुणिदकम्ममियजहणपदेसङ्काणं विस्मदि ।
 त पुणरुत्तं होदि । पुणो परमाणुत्तरं वड्ढिदे तस्म अणतभागवड्ढिपदेमङ्काणं होदि । त पि
 पुणरुत्तं होदि । एव पुणरुत्तापुणरुत्तमरूपेण अणतभागवड्ढि-अमखेज्जगुणवड्ढिणं गच्छ-
 माणाणं दूरं गंतूण गुणिदकम्ममियस्स अणतभागवड्ढी परिहायदि, अमखेज्जभागवड्ढी
 पारमदि । त पि पुणरुत्तपदेसङ्काणं होदि । एवं पुणरुत्तापुणरुत्तमरूपेण अमखेज्जभागवड्ढि-
 असखेज्जगुणवड्ढिणं गच्छमाणाणं अणताणि डाणाणि गंतूण गुणिदघोलमाणमखेज्जगुणवड्ढी-
 समप्पदि । एतो प्पहुडि हेड्डिमाणं गुणिदकम्ममियजहणपदेसङ्काणपञ्चवमाणं गुणिद-
 घोलमाणो गुणिदकम्ममियो च मामी । एतो अणंतरमुत्तरमियजहणपदेसङ्काणं गुणिदकम्ममियग्ग
 येव होदि । तं च अपुणरुत्तं । एवं णेड्व्व जाव गुणिदकम्ममियस्स उक्कम्पट्ठां ति ।
 पुणो एत्थ उक्कम्पट्ठापदेसङ्काणमि जहणपदेसङ्काणं मोहिदे जेतिया परमाणं अवमेणा
 तेत्तियमेत्ताणि णाणावरणस्स अणुक्कम्पट्ठापदेसङ्काणाणि । उक्कम्पट्ठापदेसङ्काणमियस्स लक्खण
 पुव्वं पुरुविदं । जहणपदेसङ्काणमियस्स लक्खणमुत्तरि भणिहिदि । अणमेमाणमणंताणं ठागाण
 जे सामिणो जीवा तेसिं लक्खणं णिणं पुरुविदं ? ण एमं दोमो, जहणगुक्कम्पट्ठापदेसङ्काण-

गुणितघोलमान जीव स्वामी है । उसने अनन्तर जो असंख्यगतगुणवृद्धि का स्थान है
 वह गुणितघोलमानके अपुनरुक्त होता है । इस प्रकार अपुनरुक्त रूपसे गुणित
 घोलमानके असंख्यगतगुणवृद्धिप्रदेशस्थानोंके चालू रहनेपर दूर जाकर गुणितकर्मा-
 शिकके जघन्य प्रदेशस्थान विरुद्ध है । यह पुनरुक्त है । फिर पद आदि परमाणुकी
 वृद्धि होनेपर उसके अनन्तभागवृद्धिप्रदेशस्थान होता है । यह भी पुनरुक्त होता है ।
 इस प्रकार पुनरुक्त और अपुनरुक्त रूपसे अनन्तभागवृद्धि और असंख्यगतगुणवृद्धि
 चालू रहनेपर दूर जाकर गुणितकर्माशिकके अनन्तभागवृद्धि की दृष्टि से जाता है
 और असंख्यगतभागवृद्धि का प्रारम्भ होता है । यह भी पुनरुक्त प्रदेशस्थान है । इस
 प्रकार पुनरुक्त-अपुनरुक्त रूपसे असंख्यगतभागवृद्धि और असंख्यगतगुणवृद्धि का दूर
 रहनेपर अनन्त स्थान जाकर गुणितघोलमानके असंख्यगतगुणवृद्धि समाप्त हो
 जाती है । यहासे लेकर नीचेके गुणितकर्माशिक सम्बन्धी जघन्य प्रदेशस्थान पथन
 स्थानोंका गुणितघोलमान और गुणितकर्माशिक जीव स्वामी है । इनके अनन्तका
 उपरिम प्रदेशस्थान गुणितकर्माशिकके ही होता है । यह पुनरुक्त है । इस प्रकार
 गुणितकर्माशिकके उत्कृष्ट स्थानके प्राप्त होने तक ले जाना चाहिये । पथन यथा उत्कृष्ट
 प्रदेशस्थानमेंसे जघन्य प्रदेशस्थानको कम रहनेपर जितने परमाणु शेष रहते हैं
 उतने मात्र शानावरणके अनुकृष्ट प्रदेशस्थान है । उत्कृष्ट प्रदेशस्थानके स्वामीका लक्षण
 पूर्वमें कहा जा चुका है । जघन्य प्रदेशस्थानके स्वामीका लक्षण अनेक दशा जायगा ।

शुका— शेष अनन्त स्थानोंके जो जीव स्वामी हैं उनका लक्षण क्या, कहाँ कहाँ ?

माणं पदेसङ्काणाणं खविदगुणिदघोलमाणं सामिणो । तदो ज अणंतरमसखेज्जगुणवड्ढिङ्काणं
त गुणिदघोलमाणस्स अपुणरुत्तं भवदि । एवमपुणरुत्तसरूवेण गुणिदघोलमाणअसंखेज्ज-
गुणवड्ढिपदेसङ्काणेषु गच्छमाणेषु दूरं गंतूण गुणिदकम्मसियजहणपदेसङ्काण दिस्मदि ।
त पुणरुत्तं होदि । पुणो परमाणुत्तर वड्ढिदे तस्स अणतभागवड्ढिपदेसङ्काण होदि । त पि
पुणरुत्तं होदि । एव पुणरुत्तापुणरुत्तसरूवेण अणतभागवड्ढि-असखेज्जगुणवड्ढीण गच्छ-
माणान दूर गंतूण गुणिदकम्मसियस्स अणंतभागवड्ढी परिहायदि, अमखेज्जभागवड्ढी
पारमदि । न पि पुणरुत्तपदेसङ्काण होदि । एवं पुणरुत्तापुणरुत्तसरूवेण अमंखेज्जभागवड्ढि-
असखेज्जगुणवड्ढीण गच्छमाणानं अणताणि ङ्काणाणि गंतूण गुणिदघोलमाणअसंखेज्जगुणवड्ढी-
समपदि । एत्तो प्पहुडि हेड्ढिमाणं गुणिदकम्मसियजहणपदेसङ्काणपज्जवसाणाणं गुणिद-
घोलमाणो गुणिदकम्मसियो च सामी । एत्तो अणंतरमुवरिसपदेसङ्काणं गुणिदकम्मसियस्स
चव होदि । त च अपुणरुत्त । एवं णेदब्ब जाव गुणिदकम्मसियस्स उक्कस्सङ्काणे ति ।
पुणो एत्थ उक्कस्सपदेसङ्काणम्मि जहणपदेसङ्काणे सोहिदे जेतिया परमाणू अवसेसा
तेत्तियमेत्ताणि णाणावरणस्स अणुक्कस्सपदेसङ्काणाणि । उक्कस्सपदेसममियस्स लक्खणं
पुव्व पस्विदं । जहणपदेससामियस्स लक्खणमुवरि भणिहिदि । अत्रसेसाणमणंताण ठाणाण
जे सामिणो जीवा तेसिं लक्खण ऋण पस्विद ? ण एस दोसो, जहणुक्कस्सपदेसङ्काण-

गुणितघोलमान जीव स्वामी हैं । उससे अनन्तर जो असंख्यातगुणवृद्धिका स्थान है
वह गुणितघोलमानके अपुनरुक्त होता है । इस प्रकार अपुनरुक्त स्वरूपसे गुणित-
घोलमानके असंख्यातगुणवृद्धिप्रदेशस्थानोंके चालू रहनेपर दूर जाकर गुणितकर्मा-
शिक्षका जघन्य प्रदेशस्थान दिखता है । वह पुनरुक्त है । फिर एक आदि परमाणुकी
वृद्धि होनेपर उसके अनन्तभागवृद्धिप्रदेशस्थान होता है । वह भी पुनरुक्त होता है ।
इस प्रकार पुनरुक्त और अपुनरुक्त स्वरूपसे अनन्तभागवृद्धि और असंख्यातगुणवृद्धिके
चालू रहनेपर दूर जाकर गुणितकर्माशिक्षके अनन्तभागवृद्धिकी हानि हो जाती है
और असंख्यातभागवृद्धिका प्रारम्भ होता है । वह भी पुनरुक्त प्रदेशस्थान है । इस
प्रकार पुनरुक्त-अपुनरुक्त स्वरूपसे असंख्यातभागवृद्धि और असंख्यातगुणवृद्धिके चालू
रहनेपर अनन्त स्थान जाकर गुणितघोलमानके असंख्यातगुणवृद्धि समाप्त हो
जाती है । यहासे लेकर नीचेके गुणितकर्माशिक्ष सम्बन्धी जघन्य प्रदेशस्थान पर्यन्त
स्थानोका गुणितघोलमान और गुणितकर्माशिक्ष जीव स्वामी हैं । इससे अनन्तरका
उपरिम प्रदेशस्थान गुणितकर्माशिक्षके ही होता है । वह अपुनरुक्त है । इस प्रकार
गुणितकर्माशिक्षके उत्कृष्ट स्थानके प्राप्त होने तक ले जाना चाहिये । पश्चात् यहा उत्कृष्ट
प्रदेशस्थानमेंसे जघन्य प्रदेशस्थानको कम करनेपर जितने परमाणु शेष रहते हैं
उतने मात्र तानावरणके अनुत्कृष्ट प्रदेशस्थान हैं । उत्कृष्ट प्रदेशस्थानके स्वामीका लक्षण
पूर्वमें कहा जा चुका है । जघन्य प्रदेशस्थानके स्वामीका लक्षण आगे कहा जायगा ।

शंका— शेर अनन्त स्थानोंके जो जीव स्वामी हैं उनका लक्षण क्यों नहीं कहा ?

१. उक्कस्सो, 'भदिस्सो', तस्सो 'मणिस्सो', मत्तो 'मणिदिस्सो' इति पाठः ।

सामियाणं लक्खणे परूविदे तेसिं दोण्ण पदेसट्ठाणाणं विच्चाले^१ वट्टमाणसेसट्ठाणसामिया-
 पि लक्खणस्स ततो चेव सिद्धीदो । तं जहा — जहण्णट्ठाणाण^२ बहुडिएगसमयपवद्धमेत्तट्ठाणाणं
 जे सामिणो तेसिं जीवाणं खविदकम्मंसियलक्खणमेव लक्खणं होदि । समानलक्खणाण कथ
 दच्चमेदो ? ण, छावासएहि परिसुद्धाणं पि ओकडुक्कडुणवसेण पदेसट्ठाणभेदसंभव पडि
 विरोहाभावादो । उक्कस्सट्ठाणादो वि हेट्ठिमाणं समयपवद्धमेत्तट्ठाणाणं जे सामिणो तेसिं
 गुणिदकम्मंसियलक्खणमेव लक्खणं हेदि, छावासएहि भेदाभावादो । अवसेसाणं ट्ठाणाण
 जे सामिणो तेसिं जीवाणं लक्खणं खविद-गुणिदलक्खणसंजोगो । सो च एगादिसंजोग
 जणिदवासट्ठिविहो । तदो खविद-गुणिदकम्मंसियलक्खणेहिंतो जच्चंतरीभूदमजहण
 मणुक्कस्सट्ठाणाहारैजीवाण णं लक्खणमत्थि ति । तेण तेसिं पुध ण लक्खणपरूवणा
 कीरदि ति मिद्धं ।

एत्थ तसजीवपाओग्गपदेसट्ठाणसुं जीवा पदरस्स असखेज्जदिभागमेत्ता । एइरिय

समाधान— यह कोई दोष नहीं है, क्योंकि, जघन्य और उत्कृष्ट प्रदेशस्थानोंके स्वामियोंके लक्षणकी प्ररूपणा करनेपर उन दो प्रदेशस्थानोंके अन्तरालमें रहनेवाले शेष समस्त स्थानोंके स्वामियोंका भी लक्षण उसीसे ही सिद्ध है । यथा— जघन्य स्थानोंके लेकर एक समयप्रवद्ध मात्र स्थानोंके जो स्वामी हैं उन जीवोंका क्षपितकर्मांशिक लक्षण ही लक्षण होता है ।

शंका— समान लक्षणवालोंके द्रव्यका भेद कैसे सम्भव है ?

समाधान — नहीं, क्योंकि, छह आवासोंसे परिशुद्ध जीवोंके भी अपकर्षण और उत्कर्षणके घट प्रदेशस्थानोंके भेदोंकी सम्भावनामें कोई विरोध नहीं है ।

उत्कृष्ट स्थानसे भी नीचेके समयप्रवद्ध मात्र स्थानोंके जो स्वामी हैं उनकी गुणितकर्मांशिक लक्षण ही लक्षण होता है, क्योंकि, उनमें छह आवासोंकी अपेक्षा कोई भेद नहीं है । शेष स्थानोंके जो जीव स्वामी हैं उन जीवोंका लक्षण क्षपित और गुणित लक्षणोंका संयोग है । वह भी एक आदिके संयोगसे उत्पन्न होकर ग्रामट प्रकारका है । इस कारण अजघन्य-अनुत्कृष्ट स्थानोंके आधारभूत जीवोंका क्षपितकर्मांशिक और गुणितकर्मांशिकके लक्षणोंसे भिन्न जातिका दूसरा कोई लक्षण नहीं है । इमालिये उन लक्षणोंका पृथक् कथन नहीं करते हैं, यह सिद्ध होता है ।

यहां तस जीवोंके योग्य प्रदेशस्थानोंमें जीव प्रनरके अयंस्यातवै नाम प्रन

१ अपरौ 'पदेसट्ठाणा जे सामिणो विच्चाले' इति पाठ । २ च अपरौ 'जहण्णट्ठाणाणं' इति पाठ । ३ अपरौ 'ट्ठाणाणं' इति पाठ । ४ अपरौ 'मणुक्कस्सट्ठाणाहारैजीवाणं' इति पाठ । ५ तत्र प्रतीति 'मणुक्कस्सट्ठाणाहारैजीवाणं' इति पाठ ।

पाधोग्गद्वाणेसु अणता । एत्थ ताव तसजीवपाओग्गद्वाणाण जीवसमुदाहारे भण्णमाणे
 छाणिओग्गद्वाणि— परूवणा पमाण सेडी अवहारो भागाभाग अप्पाचहुगं चेदि । तत्थ
 परूवणाए अणुक्कस्सजहण्णद्वाणे जीवा अत्थि । एव णेद्व्व जाव उक्कस्सद्वाणे त्ति ।
 पमाणमुच्चदे । त जहा— अणुक्कस्सजहण्णए ठाणे एक्को वा दो वा उक्कस्सेण चत्तिरि
 जीवा, खविदक्कम्मसियाणं एक्कम्मि काले समानपरिमाणं चटुण्णं चेव उवलभादो ।
 एदम्हादो उवग्गिमेसु खवगसेडिपाओग्गोसु अणतेसु द्वाणेसु सव्वेसु वि वट्टमाणकाले
 मयंज्जां चेव, असखेज्जाण खवगजीवाणं अणताणताण वा वट्टमाणकाले अभावादो ।
 मेमेसु अणुक्कस्सद्वाणेसु जीवा एक्को वा तिण्णि वा एव जाव उक्कस्सेण असखेज्जा
 पदरम्म असखेज्जदिभागमेत्ता । उक्कस्सए द्वाणे जीवा एक्को वा दो वा तिण्णि वा एव जाव
 उक्कस्सेण आवलियाए असखेज्जदिभागमेत्ता । कुदो ? गुणिदक्कम्मसियाण जीवाण समान-
 परिणामाणमेक्कग्गिह समए आवलियाए असखेज्जदिभागमेत्ताणं चेवोवलभादो । पमाण-
 वरूवणा गदा ।

सेडिपरूवणा दुविहा— अणतरोवणिधा परंपरोवणिधा चेदि । तत्थ अणतरोवणिधा
 ण सक्कदे णाटुं, जहण्णद्वाणजीवेहिंतो विदियद्वाणजीवा किं विससहीणा किं विससाहिया
 किं संखेज्जगुणा त्ति उवदेसाभावादो । परंपरोवणिधा वि ण सक्कदे णाटुं, अणवगयअण-

हैं । एकेन्द्रिय जीवोंके योग्य स्थानोंमें अनन्त जीव हैं । यहां त्रस जीवोंके योग्य
 स्थानोंके जीवसमुदाहारकी प्ररूपणामें लह अनुयोगद्वार हैं—प्ररूपणा, प्रमाण, धेणि,
 अवहार, भागाभाग और अल्पबहुत्व । उनमेंसे प्ररूपणाकी अपेक्षा अनुत्कृष्ट जघन्य
 स्थानमें जीव हैं । इस प्रकार उत्कृष्ट स्थान तक ले जाना चाहिये ।
 प्रमाणका कथन करते हैं । यथा— अनुत्कृष्ट जघन्य स्थानमें एक, दो
 अथवा उत्कृष्ट रूपसे चार जीव होते हैं, क्योंकि, समान परिणामवाले
 क्षणिककर्माशिक जीव एक समयमें चार ही पाये जाते हैं । इससे ऊपरके क्षणिकधेणि
 योग्य अनन्त स्थानोंमेंसे सर्भीमें वर्तमान कालमें सरयात जीव ही उपलब्ध
 होते हैं, पर्योकि, वर्तमान कालमें असंख्यात अथवा अनन्तानन्त क्षणिक जीवोंका
 अभाव है । शेष अनुत्कृष्ट स्थानोंमें एक [दो] अथवा तीन इस प्रकार उत्कृष्ट
 रूपसे प्रतरके असंख्यातवें भाग प्रमाण असंख्यात जीव पाये जाते हैं । उत्कृष्ट
 स्थानमें एक, दो अथवा तीन आदि उत्कृष्ट रूपसे आवलीके असंख्यातवें भाग प्रमाण
 तक जीव पाये जाते हैं, क्योंकि, एक समयमें समान परिणामवाले गुणितकर्माशिक
 जीव आवलीके असंख्यातवें भाग मात्र ही पाये जाते हैं । प्रमाणप्ररूपणा समाप्त हुई ।

धेणिप्ररूपणा दो प्रकारकी है— अनन्तरोपनिधा और परम्परोपनिधा ।
 उनमें अनन्तरोपनिधा जाननेके लिये शक्य नहीं है, क्योंकि, जघन्य स्थानवाले जीवोंने
 द्वितीय स्थानवाले जीव क्या विशेष हीन हैं, क्या विशेष अधिक हैं, या क्या
 सरयातगुणे हैं, ऐसा उपदेश नहीं पाया जाता । परम्परोपनिधा भी जाननेके लिये

तरोवणिधत्तादो । सेडिपरूवणा गदा ।

अवहारो उच्चदे । तं जहा — अणुकस्सजहण्णट्ठाणजीवपमाणेण सव्वजीवा केव चिरेण कालेण अवहिरिज्जंति ? पदरस्स असंखेज्जदिभागमेत्तेण, तसजीवाणं चदुम्भारेण अवहिरिज्जंति त्ति भाणिदं होदि । एत्थं गहिदगहिद कादूण भागहारो सोहेयव्वो । एव सव्वणुकस्सपदेसट्ठाणाणं अवहारकालो तप्पाओग्गासखेज्जो होदि त्ति वत्तव्वो । उक्कस्सट्ठाणजीवाणमवहारो पदरस्स असंखेज्जदिभागो, आवलियाए असंखेज्जदिभागमेत्तेहि उक्कस्सट्ठाणजीवेहि सव्वतसजीवरासिम्हि भागे हिदे पदरस्स असंखेज्जदिभागुवलंभारो । एवमवहारकालपरूवणा गदा ।

भागाभागस्स अवहारभंगो । अपावहुगं उच्चदे — सव्वत्थोवा अणुकस्सजहण्णट्ठाणजीवा । ४ । उक्कस्सट्ठाणजीवा असंखेज्जगुणा । को गुणमारो ? आवलियाए असंखेज्जदिभागो । अजहण्णअणुकस्सएसु ठाण्णेषु जीवा अमंखेज्जगुणा । गुणमारो पदरस्स अमंखेज्जदिभागो । अणुकस्सट्ठाणजीवा विसेसाहिया अणुकस्सजहण्णट्ठाणजीवमेत्तेण । अजहण्णएसु ठाण्णेषु जीवा विसेसाहिया जहण्णट्ठाणजीवेणूगउक्कस्सट्ठाणजीवमेत्तेण । सो । ५ ।

शाय नही है, क्योंकि, अनन्तरोपनिधा अज्ञात है । श्रेणिप्ररूपणा समाप्त हुई ।

अवहारका कथन करने हैं । यथा—अनुत्कृष्ट जघन्य स्थानवाले जीवा का प्रमाणसे सब जीव कितने कालमें अपहत होते हैं ? वे प्रतरके असंख्यातव्य भाग मात्र पालसे अपहत होते हैं, अर्थात् वस जीवोंके चतुर्थ भागसे अपहत होते हैं, यह उक्त कथनका तात्पर्य है । यहां गृहीत गृहीत विधिसे भागहार सिद्ध करना चाहिये । इसी प्रकार सब अनुत्कृष्ट प्रदेशस्थानोंका अवहारकाल तत्प्रायोग्य अमंख्यात प्रमाण है, ऐसा कहना चाहिये । उत्कृष्ट स्थानवाले जीवोंका अवहारकाल प्रतरके अमंख्यात भाग प्रमाण है, क्योंकि, आवलीके असंख्यातव्य भाग मात्र उत्कृष्ट स्थानवाले जीवोंका सब वस जीवराशिमें भाग देनेपर प्रतरका असंख्यातवा भाग पाया जाता है । इस प्रकार अवहारकालप्ररूपणा समाप्त हुई ।

भागाभागकी प्ररूपणा अवहारकालके समान है । अल्पवृत्तका कथन करने हैं—अनुत्कृष्ट जघन्य स्थानवाले जीव सबमें स्तोक है । ४ । उनमें उत्कृष्ट स्थानवाले जीव असंख्यातगुणे हैं । गुणकार क्या है ? गुणकार आवलीका अमंख्यातव्य भाग है । उनसे अजघन्यअनुत्कृष्ट स्थानोंमें रहनेवाले जीव अमंख्यातगुणे हैं । गुणकार प्रतरके असंख्यातवा भाग है । उनसे अनुत्कृष्ट स्थानवाले जीव विशेष अधिक हैं । विशेष अधिक है ? अनुत्कृष्टजघन्य स्थानवाले जीवोंका जितना प्रमाण है उतने में अधिक है । उनसे अजघन्य स्थानोंमें स्थित जीव जघन्य स्थानवाले जीवोंमें अधिक हैं ।

द्वारेण जीवा विसेसाहिया जहण्णद्वारेणजीवमेत्तेण ।

संपदि थावरपाओग्गद्वारेण जीवसमुदाहारे भण्णमाणे पस्सवणा पमाणं सेडी अव-
हारे भागाभागो अप्पावहुगे ति छ अणियोगद्वाराणि । तत्थ पस्सवणा उच्चदे — अणुक्कस्स
जहण्णद्वारेणपहुडि जाव उक्कस्सद्वारेण ति ताव अत्थि जीवा । पस्सवणा गदा ।

जहण्णए द्वारेण जीवा एक्को वा दो वा एवं जाव उक्कस्सेण चत्ताग्गि, खविद-
कम्मसियण एक्कम्हि समए चदुण्हं चेवोवलंभादो । एवं खविदकम्मसियपाओग्ग-
पदेमद्वारेणसु सखेज्जा चेव । खविद-गुणिदघोलमाणपाओग्गपदेमद्वारेणसु अणंतजीवा ।
गुणिदकम्मसियपाओग्गेसु आवलियाए असखेज्जदिभागमेत्ता । एव पमाणपस्सवणा गदा ।

सेडिपस्सवणा दुविहा अणंतरोवणिधा परपरोवणिधा चेदि । तत्थ अणंतरोवणिहा
ण सक्कदे णेदुं, जहण्णद्वारेणजीवंहितो विमेमाहिया सखेज्जासंखेज्जाणतगुणा वा विदियादि-
द्वारेणजीवा हेति ति उवदेसाभावादो । परपरोवणिधा वि ण सक्कदे णेदुं, अणवगय-
अणंतरोवणिधत्तादो । सेडिपस्सवणा गदा ।

अवहारे—सखेज्जाणजीवा जहण्णद्वारेणजीवपमाणेण अवहिरिज्जमाणे अणतेण कालेण

उत्कृष्ट स्थानवाले जीवोंके द्वारा विशेषसे अधिक हैं । उनसे सब स्थानोंके जीव जवन्य
स्थानवर्ती जीव मात्र विशेषसे अधिक हैं ।

अब स्थानोंके योग्य स्थानोंके जीवसमुदाहारका कथन करनेमें प्ररूपणा,
प्रमाण, श्रेणि, अवहार, भागाभाग और अल्पवृत्त्व, ये छह अनुयोगद्वार हैं । उनमेंसे
पहले प्ररूपणाका कथन करते हैं — अनुत्कृष्ट जवन्य स्थानसे लेकर उत्कृष्ट स्थान
तक जीव हैं । प्ररूपणा समाप्त हुई ।

जवन्य स्थानमें जीव पर दो, इस प्रकार उत्कृष्ट स्थानमें चार तक हैं, क्योंकि,
एक समयमें क्षणिकमाशिक चार ही पाये जाते हैं । इस प्रकार क्षणिकमाशिकके
योग्य प्रदेशस्थानोंमें संख्यात ही जीव हैं । क्षणिकबालमान और गुणितबालमानके
योग्य प्रदेशस्थानोंमें अनन्त जीव हैं । गुणितकर्मशिकके योग्य प्रदेशस्थानोंमें आवर्तीके
असंख्यानवर्त भाग मात्र जीव हैं । इस प्रकार प्रमाणप्ररूपणा समाप्त हुई ।

श्रेणिप्ररूपणा दो प्रकारकी है — अन्तरोपनिधा और परस्परपनिधा । उनमें
अन्तरोपनिधाको ले जाना शक्य नहीं है क्योंकि द्वितीय श्रेणी स्थानोंमें स्थित
जीव जवन्य स्थानवर्ती जीवोंसे विशेष अधिक हैं या संख्यातगुणे हैं या असंख्यातगुणे
ए वधवा अन्तगुणे हैं इस प्रकारके उपदेशका यही अभाव है । परस्परपनिधाको भी
ले जाना शक्य नहीं है क्योंकि अन्तरोपनिधा अज्ञात है । श्रेणिप्ररूपणा
समाप्त हुई ।

अवहार — सब स्थानवर्ती जीवोंको जवन्य स्थानवर्ती जीवोंके प्रमाणसे अपहृत
करनेपर ये अनन्त कालमें अपहृत होते हैं क्योंकि जवन्य स्थानवर्ती जीवोंके प्रमाणसे

अत्रहिरिज्जंति, जहण्णट्ठाणजीवेहि सव्वट्ठाणजीवेसु भागे हिंदेसु लद्धमिं आणंतिवदन
णादो । एवं सव्वट्ठाणजीवाणं पुध पुध अवहारो वत्तव्वो । अधवा जहण्णट्ठाणजीव
सव्वट्ठाणजीवाणमणंतिमभागो । उक्कस्सट्ठाणजीवा वि सव्वट्ठाणजीवाणमणंतिमभागो ।
अजहण्णअणुककस्सट्ठाणेषु जीवा सव्वजीवाणमणता भागा । तेण जहण्णुककस्सट्ठाणमव-
हारो अणतो, अजहण्णअणुककस्सट्ठाणमवहारो एगरूवमेगरूवस्साणंतिमभागो च भागहारो
होदि । अवहारपरूवणा गदा ।

भागाभागस्स अवहारमंगो । सव्वत्थोवा जहण्णए ट्ठाणे जीवा । उक्कस्सए ट्ठाणे
जीवा अमंखेज्जगुणा । अजहण्णअणुककस्सएसु ट्ठाणेषु जीवा अणंतगुणा । अणुककस्सएसु
ट्ठाणेषु जीवा विसेसाहिया । केत्तियमेत्तेण ? जहण्णट्ठाणजीवमेत्तेण । अजहण्णट्ठाणेषु जीवा
जहण्णट्ठाणजीवेहि उणउक्कस्सट्ठाणजीवेहि विसेसाहिया । सव्वेसु ट्ठाणेषु जीवा जहण्णट्ठाण-
जीवमेत्तेण विसेसाहिया ।

एवं छण्णं कम्माणमाउववज्जाणं ॥ ३४ ॥

जहा णाणावरणीयस्स उक्कस्साणुककस्सदव्वाणं परूवणा कदा तहा आउववज्जाणं

सब स्थानवर्ती जीवोंके प्रमाणमें भाग देनेपर लब्ध रूपसे अनन्तकी उत्पत्ति देगी जाती
है । इस प्रकार सब स्थानोंमें स्थित जीवोंका पृथक् पृथक् अवहार कहना चाहिये । अर्थात्,
जघन्य स्थानके जीव समस्त स्थानोंके जीवोंके अनन्तवें भाग हैं । उत्कृष्ट स्थानके
जीव भी समस्त स्थानों सम्बन्धी जीवोंके अनन्तवें भाग हैं । अजघन्य-अनुत्कृष्ट स्थानोंमें
स्थित जीव सब जीवोंके अनन्त बहुभाग हैं । इसलिये जघन्य और उत्कृष्ट स्थानोंका
अवहार अनन्त है, तथा अजघन्य-अनुत्कृष्ट स्थानोंका अवहार एक बंध और एक
अनन्तवा भाग है । अवहारप्ररूपणा समाप्त हुई ।

भागाभागकी प्ररूपणा अवहारके समान है । जघन्य स्थानमें जीव सबमे स्तोक
है । उनसे उत्कृष्ट स्थानमें जीव असंख्यातगुणे हैं । अजघन्य-अनुत्कृष्ट स्थानोंमें उनसे
अनन्तगुणे जीव हैं । उनसे अनुत्कृष्ट स्थानोंमें विशेष अधिक जीव हैं ।

शका — कितने प्रमाणसे विशेष अधिक हैं ?

समाधान — जघन्य स्थानमें जितने जीव हैं उतने मात्रमे विशेष अधिक हैं ।

उनसे अजघन्य स्थानोंमें जघन्य स्थानके जीवोंसे हीन उत्कृष्ट स्थान सम्बन्धी
जीवोंसे विशेष अधिक हैं । उनसे सब स्थानोंमें जीव अजघन्य स्थान सम्बन्धी जीवों
प्रमाणसे विशेष अधिक हैं ।

इसी प्रकार आयु कर्मके सिवा गेप छह कर्मोंका कथन करना चाहिये । ३४

जिस प्रकार जानावरणीयके उत्कृष्ट अनुत्कृष्ट द्रव्यकी प्ररूपणा की गई है ३५

अणं कम्माणमुक्कस्माणुक्कस्सद्व्वाण पस्वणा कायच्चा । णवरि मोहणीयस्स चत्तालीमं
मागरोवमकोडाकोडीओ णामागोदाणं वीम सागरोवमकोडाकोडीओ तसद्विदीए ऊणाओ
घादेद्विदीएसु ममावेद्वो । गुणहाणिसलागाण अण्णोण्णम्मत्थरासीण च विसेसो जाणिद्वो ।

सामित्तेण उक्कस्सपदे^१ आउववेदणा दव्वदो उक्कस्सिया
कस्स ? ॥ ३५ ॥

किं देवस्स किं णेरइयस्स किं मणुस्सस्स किं तिरिक्खस्सेत्ति दुसंजोगादिकमेण
पण्णारस्स भंगा वत्तच्चा ।

जो जीवो पुव्वकोडाउओ परमवियं पुव्वकोडाउअं वंधदि
जलचरेसु दीहाए आउवबंधगद्धाए तप्पाओग्गसंकिलेसेण उक्कस्स-
जोगे वंधदि^२ ॥ ३६ ॥

जो उवरि भणिस्समाणलक्खणहि सहिओ सो आउअउक्कस्सदव्वस्स सामी होदि ।

प्रकार आयुको छोड़कर शेष लक्ष कर्मोंके उत्कृष्ट और अनुत्कृष्ट द्रव्यकी प्ररूपणा करना
चाहिये । विशेष इतना है कि मोहनीयकी प्रसस्थितिसे हीन चालीस कोड़ाकोड़ि
मागरोपम और नाम व गोत्रकी उक्त स्थितिसे हीन बीस कोड़ाकोड़ि सागरोपम स्थिति
प्रमाण वादर एकेंन्द्रियोंमें घुमाना चाहिये । तथा गुणहानिशलाकाओं और अन्योन्याभ्यस्त
राशियोंके विशेषका भी जानना चाहिये ।

स्वामित्वमे उत्कृष्ट पदमे आयु कर्मकी वेदना उत्कृष्ट किसके होती है ? ॥ ३५ ॥

उक्त वेदना क्या देवके होती है, क्या नारकीक होता है, क्या मनुष्यके होती
है और क्या तिर्यचके होती है, इस प्रकार द्विसंयोग आदिके अमले पन्द्रह भंगोंको
बताना चाहिये ।

जो जीव पूर्वकोटि प्रमाण आयुसे युक्त होकर जलचर जीवोंमे परमव सम्बन्धी
पूर्वकोटि प्रमाण आयुको बांधता हुआ दीर्घ आयुबन्धककालमें तत्प्रायोग्य संक्लेगसे
उत्कृष्ट योगमे बांधता है, उसके द्रव्यकी अपेक्षा आयु कर्मकी उत्कृष्ट वेदना होती है ॥ ३६ ॥

जो जीव आगे बढे जानेवाले लक्षणोंसे सहित हो वह आयु कर्मके उत्कृष्ट

१ अण्णोण्णम्मत्थरासीण 'ममत्थरासीण', नारणे 'ममत्थरासीण' इति पाठ । २ तिरिक्खस्सेत्ति 'अ-आ-काम्पित्तु
'उक्कस्सपदेन' इति पाठ । ३ सद्धिज्जं व कर्मेन्मिन्दं व सुज्जमानपूर्वकेटिवर्गसु व परमसम्पत्तिपूर्वकोटि-
संज्ञासु उक्कस्सपदेन दीर्घायुबाधता तत्प्रायोग्यसंक्लेगसे तत्प्रायोग्योत्कृष्टयोगेन च बध्नाति । गो जी (जी प्र) ३५८
४ दे २९

अत्रहिरिज्जंति, जहण्णट्ठाणजीवेहि सव्वट्ठाणजीवेसु भागे हिंदेसु लद्धम्मि आणंतियदंस-
णादो । एवं सव्वट्ठाणजीवाणं पुध पुध अवहारो वत्तव्वो । अथवा जहण्णट्ठाणजीवा
सव्वट्ठाणजीवाणमणंतिमभागो । उक्कस्सट्ठाणजीवा वि सव्वट्ठाणजीवाणमणंतिमभागो ।
अजहण्णअणुक्कस्सट्ठाणेषु जीवा सव्वजीवाणमणता भागा । तेण जहण्णुक्कस्सट्ठाणाणमव-
हारो अणतो, अजहण्णअणुक्कस्सट्ठाणाणमवहारो एगरूवमेगरूवस्साणंतिमभागो च भागहारो
होदि । अवहारपरूवणा गदा ।

भागाभागस्स अवहारभंगो । सव्वत्थोवा जहण्णए ट्ठाणे जीवा । उक्कस्सए ट्ठाणे
जीवा असंखेज्जगुणा । अजहण्णअणुक्कस्सएसु ट्ठाणेषु जीवा अणंतगुणा । अणुक्कस्सएसु
ट्ठाणेषु जीवा विसेसाहिया । केत्तियमेत्तेण ? जहण्णट्ठाणजीवमेत्तेण । अजहण्णट्ठाणेषु जीवा
जहण्णट्ठाणजीवेहि ऊणउक्कस्सट्ठाणजीवेहि विसेसाहिया । सव्वेसु ट्ठाणेषु जीवा जहण्णट्ठाण-
जीवमेत्तेण विसेसाहिया ।

एवं लुण्णं कम्माणमाउववज्जाणं ॥ ३४ ॥

जहा णाणावरणीयस्स उक्कस्साणुक्कस्सदव्वाणं परूवणा कदा तहा आउववज्जाणं

सब स्थानवर्ती जीवोंके प्रमाणमें भाग देनेपर लब्ध रूपसे अनन्तकी उत्पत्ति देखी जाती
है । इस प्रकार सब स्थानोंमें स्थित जीवोंका पृथक् पृथक् अवहार कहना चाहिये । अथवा,
जघन्य स्थानके जीव समस्त स्थानोंके जीवोंके अनन्तवें भाग हैं । उत्कृष्ट स्थानके
जीव भी समस्त स्थानों सम्बन्धी जीवोंके अनन्तवें भाग हैं । अजघन्य-अनुत्कृष्ट स्थानोंमें
स्थित जीव सब जीवोंके अनन्त बहुभाग हैं । इसलिये जघन्य और उत्कृष्ट स्थानोंका
अवहार अनन्त है, तथा अजघन्य-अनुत्कृष्ट स्थानोंका अवहार एक अंक और एकका
अनन्तवां भाग है । अवहारप्ररूपणा समाप्त हुई ।

भागाभागकी प्ररूपणा अवहारके समान है । जघन्य स्थानमें जीव सत्रसे स्तोक
है । उनसे उत्कृष्ट स्थानमें जीव असंख्यातगुणे है । अजघन्य-अनुत्कृष्ट स्थानोंमें उनसे
अनन्तगुणे जीव हैं । उनसे अनुत्कृष्ट स्थानोंमें विशेष अधिक जीव हैं ।

शंका — कितने प्रमाणसे विशेष अधिक हैं ?

समाधान — जघन्य स्थानमें जितने जीव हैं उतने मात्रसे विशेष अधिक हैं ।

उनसे अजघन्य स्थानोंमें जघन्य स्थानके जीवोंसे हीन उत्कृष्ट स्थान सम्यन्त्री
जीवोंसे विशेष अधिक है । उनसे सब स्थानोंमें जीव जघन्य स्थान सम्यन्धी जीवोंके
प्रमाणसे विशेष अधिक है ।

इसी प्रकार आयु कर्मके सिवा शेष छह कर्मोंका कथन करना चाहिये । ३४ ॥

जिस प्रकार ज्ञानावरणीयके उत्कृष्ट अनुत्कृष्ट द्रव्यकी प्ररूपणा की गई है उसी

छणं कम्माणमुक्कस्साणुक्कस्सदव्वाणं परूवणा कायव्वा । णवरि मोहणीयस्स चत्तालीसं
सागरोवमकोडाकोडीओ णामामोदानं वीस सागरोवमकोडाकोडीओ तसद्धिदीए ऊणाओ
वादेरेइंदिएसु भमावेदव्वो^१ । गुणहाणिसलागाण अण्णोण्णन्मत्थरासीणं च विसेसो जाणिदव्वो ।

**सामित्तेण उक्कस्सपदे^२ आउववेदणा दव्वदो उक्कस्सिया
कस्स ? ॥ ३५ ॥**

किं देवस्स किं णेरइयस्स किं मणुस्सस्स किं तिरिक्खस्सेत्ति दुसंजोगादिकमेण
पण्णारस भंगा वत्तव्वा ।

**जो जीवो पुव्वकोडाउओ परभवियं पुव्वकोडाउअं बंधदि
जलचरेसु दीहाए आउवबंधगद्धाए तप्पाओग्गसंकिलेसेण उक्कस्स-
जोगे बंधदि^३ ॥ ३६ ॥**

जो उवरि भणिस्समाणलक्खणेहि सहिओ सो आउअउक्कस्सदव्वस्स सामी होदि ।

प्रकार आयुको छोड़कर शेष छह कर्मोंके उत्कृष्ट और अनुत्कृष्ट द्रव्यकी प्ररूपणा करना
चाहिये । विशेष इतना है कि मोहनीयकी व्रसस्थितिसे हीन चालीस कोड़ाकोड़ि
सागरोपम और नाम व गोत्रकी उक्त स्थितिसे हीन बीस कोड़ाकोड़ि सागरोपम स्थिति
प्रमाण वादर एकेन्द्रियोंमें घुमाना चाहिये । तथा गुणहानिशलाकाओं और अन्योन्याभ्यस्त
राशियोंके विशेषको भी जानना चाहिये ।

स्वामित्वसे उत्कृष्ट पदमें आयु कर्मकी वेदना उत्कृष्ट किसके होती है ? ॥ ३५॥

उक्त वेदना क्या देवके होती है, क्या नारकीके होती है, क्या मनुष्यके होती
है और क्या तिर्यचके होती है, इस प्रकार द्विसंयोग आदिके क्रमसे पन्द्रह भंगोंको
कहना चाहिये ।

जो जीव पूर्वकोटि प्रमाण आयुसे युक्त होकर जलचर जीवोंमें परभव सम्बन्धी
पूर्वकोटि प्रमाण आयुको बांधता हुआ दीर्घ आयुबन्धककालमें तत्प्रायोग्य संक्लेशसे
उत्कृष्ट योगमें बांधता है, उसके द्रव्यकी अपेक्षा आयु कर्मकी उत्कृष्ट वेदना होती है ॥ ३६॥

जो जीव आगे कहे जानेवाले लक्षणोंसे सहित हो वह आयु कर्मके उत्कृष्ट

१ अ आ काप्रतिपु 'ममादोदव्वो', ताप्रतौ 'ममादेदव्वो' इति पाठ । २ ताप्रतिपाठोऽयम् । अ-आ-काप्रतिपु
'उक्कस्सपदेस' इति पाठः । ३ कश्चिज्जीवः, कर्मभूमिमनुष्य भुज्यमानपूर्वकोटिर्वायुष्क परममम्भविपूर्वकोटि-
र्वायुष्य जलचरेषु दीर्घायुर्बन्धाद्वया तत्प्रायोग्यसंक्लेशेन तत्प्रायोग्योत्कृष्टयोगेन च बध्नाति । गो जी (जी प्र) ३५८.

काणि ताणि लक्खणाणि ? पुव्वकोडाउओ त्ति एगं लक्खणं । पुव्वकोडाउअं मोत्तूण अण्णो किण्ण वेप्पदे ? ण, पुव्वकोडित्तिभागमावाहं काऊण परभविआउअं बंधमाणाणं चेव उक्कस्स-
बंधगद्धाए संभवादो । पढमागरिसा सव्वत्थ सरिसा किण्ण होदि ? ण एस दोसो, साभावि-
यादो । ण च सहावो परपज्जणिजोगारुहो, विरोहादो । पुव्वकोडित्तिभागमावाहं काऊण
षट्ठाउअस्स आवाहकालम्मि ओलंबणकरणेण थूलत्तमावण्णपढमादिगोउच्छस्स जलचरेसु
उप्पण्णपढमसमयप्पहुडि बहुदव्वणिज्जरदंसणादो ण पुव्वकोडित्तिभागे आउवं बंधाविज्जदि,
किंतु असंखेयद्धम्मि पढमागरिसाए आउवं बंधाविज्जदि त्ति ? ण, उवरिमपढमागरिस-
कालादो पुव्वकोडित्तिभागपढमागरिसकालस्स विसेसाहियत्तादो । कधमेदं णव्वेदे ? सुत्ता-
रंभण्णहाणुववत्तीदो । पुव्वकोडित्तिभागम्मि ओलंबणकरणेण विणासिज्जमाणदव्वं पुण एग-
पढमणिसेगस्स असंखेज्जदिभागो । ण च एदस्स रक्खणडं असंखेयद्धम्मि आउअं

द्रव्यका स्वामी होता है । वे लक्षण कौनसे हैं ? पूर्वकोटि प्रमाण आयुवाला हो, यह एक लक्षण है ।

शंका— पूर्वकोटि प्रमाण आयुवालेको छोड़कर अन्यका ग्रहण क्यों नहीं करते ?

समाधान— नहीं, क्योंकि, पूर्वकोटिके त्रिभागको आवाधा करके परभव सम्बन्धी आयुको बांधनेवाले जीवोंके ही उत्कृष्ट बन्धककाल सम्भव है ।

शंका— प्रथम अपकर्ष सब जगह समान क्यों नहीं होता ?

समाधान— यह कोई दोष नहीं है, क्योंकि, ऐसा स्वभाव है । और स्वभाव दूसरोंके प्रश्नके योग्य नहीं होता, क्योंकि, ऐसा होनेमें विरोध आता है ।

शंका— जिसने पूर्वकोटिके त्रिभाग प्रमाण आवाधा की है और जो आवाधा-
कालके भीतर प्रथमादि गोपुच्छोंको स्थूल कर चुका है ऐसे वद्धायुष्क जीवके मरकर
जलचरोंमें उत्पन्न होनेके प्रथम समयसे लेकर अवलम्बन करणके द्वारा बहुत
द्रव्यकी निर्जरा देखी जाती है, इसलिये पूर्वकोटिके त्रिभागमें आयुका बंधाना ठीक
नहीं है, किन्तु असंक्षेपाद्धाकालके प्रथम अपकर्षमें आयुका बंधाया जाना ठीक है ?

समाधान— नहीं, क्योंकि, उपरिम प्रथम अपकर्षकालमें पूर्वकोटित्रिभागका
प्रथम अपकर्षकाल विशेष अधिक है ।

शंका— यह किस प्रमाणसे जाना जाता है ?

समाधान— इस सूत्रके रचनेकी अन्यथा आवश्यकता नहीं थी, इसीमें जाना
जाता है ।

पूर्वकोटित्रिभागमें अवलम्बन करणके द्वारा नष्ट किया जानेवाला द्रव्य एक
प्रमाण निषेधके असंख्यातवें भाग है । यदि कहा जाय कि इसके रक्षणके लिये अक्षे

बंधाविदुं जुत्तं, पुव्वकोडितिभागम्मि संचिदभाउवदव्वादो एत्थतणसंचयस्स संखज्ज-
भागहीणत्तप्पसंगादो ।

परभवियं पुव्वकोडाउअं बंधदि जलचरेसु त्ति त्रिदियं विसेसणं । जहा णाणावर-
णादीणं बंधभवे चेव बंधावलियादिककंताणमुदओ होदि तहा आउअस्स तम्हि भवे चट्टस्स
उदओ ण होदि, परभवे चेव होदि त्ति जाणावणट्टमाउअस्स परभवियविसेसणं कयं ।
पुव्वकोडिं मोत्तूण दीहमाउअं थोवीभूदपढमादिगोउच्छतादो पत्तथोवणिज्जरं किण्ण बंधा-
विदो ? ण, समयाहियपुव्वकोडिआदिउवरिमआउअवियप्पाणं घादाभावेण परभविआउअ-
बंधेण विणा छम्मासेहि ऊणभुज्जमाणाउअं^१ सव्वं गालिय परभवियआउए बज्झमाणे आउव-
दव्वस्स बहुसंचयाभावादो । पुव्वकोडीदो हेट्ठिमआउट्ठिदिवियप्पे किण्ण बंधाविदो ?
ण, थोवाउट्ठिदीए थूलगोवुच्छासु अंतोमुहुत्तमेत्तकालं गिरंतरं घडियाजलधारं वै गलंतीसु

त्रिभागमें संचित आयुद्रव्यकी अपेक्षा यहांके संचयके संख्यातवें भागसे हीन होनेका प्रसंग आता है ।

‘ जलचरोंमें परभव सम्यन्धी पूर्वकोटि प्रमाण आयुको बांधना है ’ यह द्वितीय विशेषण है । जिस प्रकार ज्ञानावरणादिकोंका बांधनेके भवमें ही बन्धावलीको बिताकर उदय होता है उस प्रकार बांधे गये आयु कर्मका उसी भवमें उदय नहीं होता, किन्तु उसका परभवमें ही उदय होता है; इस बातका ज्ञान करानेके लिये आयुका ‘ परभविक ’ विशेषण दिया है ।

शंका— यहां पूर्वकोटिके सिवाय ऐसी दीर्घ आयुका बन्ध क्यों नहीं कराया जिससे उसके प्रथमादि गोपुच्छोंको प्राप्त होनेवाला द्रव्य स्तोक होनेसे उसकी निर्जरा भी कम होती ?

समाधान— नहीं, क्योंकि एक समय अधिक पूर्वकोटि आदि उपरिम आयु-विकल्पोंका घात नहीं होता । जो जीव ऐसी आयुका बन्ध करता है वह परभव सम्यन्धी आयुका बन्ध किये बिना ही छह महीनाके सिवाय सब भुज्यमान आयुको गला देता है । इसके केवल भुज्यमान आयुमें छह महीना शेष रहनेपर ही परभव सम्यन्धी आयुका बन्ध होता है, इसलिये इसके आयु द्रव्यका बहुत संचय नहीं होता ।

शंका— यहां पूर्वकोटिसे नीचेकी आयुके स्थितिविकल्पोंका बन्ध क्यों नहीं कराया ?

समाधान— नहीं, क्योंकि स्तोक आयुकी गोपुच्छाएँ स्थूल होती हैं, इसलिये उनके अन्तर्मुहूर्त काल तक घटिकाजलकी धाराके समान निरन्तर गलते रहनेपर

१ ‘ मप्रतिपाठोऽयम् । अ आ-का-ताप्रतिवु बधाकलियादिचंताण ’ इति पाठ । २ ताप्रति पाठोऽयम् ।

३ आ-का-प्रतिवु ‘ सनमाणाउअ ’ इति पाठ । ४ अ आ-नाप्रतिवु ‘ घाट्ठ ’ इति पाठ ।

बहुद्वविज्जरप्पसंगादो । जलचरेसु चैव किमहं बंधाविदो ? ण एस दोसो, जलचरेसु विवेगाभावादो संकिलेसवज्जिएसु सादबहुलेसु ओलंबणाकरणेण विणासिज्जमाणंदव्वस्स बहुत्ताभावादो । समयाहियपुव्वकोडिआदिउवरिमआउअवियप्पाणं कदलीघादो णत्थि, हेड्डिमाणं चैव अत्थि त्ति कथं णव्वदे ? समयाहियपुव्वकोडिआदिउवरिमआउआणि असंखेज्जवस्साणि त्ति अतिदेसादो । ण च कारणेण विणा अतिदेसो^१ कीरदे, अणवत्थापसंगादो ।

दीहाए आउवबंधगद्धाए त्ति तदियं विसेसणं । पुव्वकोडितिभागमाबाधं कादूण आउवं बंधमाणानं बद्धमाणान् जहण्णा उक्कस्सा वि अत्थि । तत्थ जहण्णबंधगद्धाणिराकरणद्धमुक्कस्सियाए बंधगद्धाए त्ति भणिदं । उक्कस्सबंधगद्धा वि पढमागरिसाए चैव होदि, ण अणत्थ । कुदो एदं णव्वदे ? महाबंधसुत्तादो । तं जहा — अड्ढहि आगरिसाहि आउअं बंधमाणस्स सव्वत्थोवा अड्ढमीए आगरिसाए आउवबंधगद्धा जहणिया । सा

बहुत द्रव्यही निर्जरा प्राप्त होती है । यही कारण है कि यहां पूर्वकोटिसे नीचेकी आयुके स्थितिविकल्पोंका बन्ध नहीं कराया ।

शंका — जलचरोमें ही आयु किसलिये बंधाई ?

समाधान — यह कोई दोष नहीं है, क्योंकि, जलचर जीव विवेकहीन होनेसे सफलेश रहित और सातबहुल होते हैं । इसलिये उनके अवलम्बन करणके द्वारा नष्ट होनेवाला द्रव्य बहुत नहीं पाया जाता ।

शंका — एक समय अधिक पूर्वकोटि आदि रूप आगेके आयुविकल्पोंका कदली-आस नहीं होता, किन्तु पूर्वकोटिसे नीचेके विकल्पोंका ही होता है, यह किस प्रमाणसे जाना जाता है ?

समाधान — एक समय अधिक पूर्वकोटि आदि रूप आगेकी सब आयु असंख्यात वर्ष प्रमाण मानी जाती है, ऐसा अतिदेश है, इससे जाना जाता है । और कारणके विना अतिदेश किया नहीं जाता, क्योंकि, कारणके विना अतिदेश करनेपर अनवस्था दोष आता है ।

‘दीर्घ आयुबन्धककालमें’ यह तृतीय विशेषण है । पूर्वकोटिके तृतीय भागको आवाधा करके आयुको बांधनेवाले जीवोंकी वध्यमान आयु जघन्य भी होती है और उत्कृष्ट भी होती है । उसमें जघन्य बन्धककालका निराकरण करनेके लिये ‘उत्कृष्ट बन्धककालमें’ यह कहा है । उत्कृष्ट बन्धककाल भी प्रथम अपकर्षमें ही होता है, अन्यत्र नहीं होता ।

शंका — यह किस प्रमाणसे जाना जाता है ?

समाधान — यह महाबन्धसूत्रसे जाना जाता है । यथा — आठ अपकर्षों द्वारा आयुको बांधनेवाले जीवके आठवें अपकर्षमें जघन्य आयुबन्धककाल सबसे स्तोका है ।

१ अ-आ-काप्रतिषु ‘- करण विणासिज्जमाण’, ताप्रतो ‘अण’, विणासिज्जमाण’ इत्यर्थे ‘अण’ विणासिज्जमाण’ इति पाठः । २ प्रतिषु ‘कोडिआउज्जणि’ इति पाठः । ३ अ-आ-काप्रतिषु ‘उत्कृष्टमा’ इति पाठः ।

चेव उक्कस्सियां विसेसाहिया । अट्ठहि आगरिसाहि आउअं वंधमाणस्स सत्तमीए आगरि-
साए आउवबंधगद्धा जहणिया संखेज्जगुणा । सा चेव उक्कस्सिया विसेसाहिया । सत्तहि
आगरिसाहि आउवं बंधमाणस्स सत्तमीए आगरिसाए आउवबंधगद्धा जहणिया संखेज्ज-
गुणा । सा चेव उक्कस्सिया विसेसाहिया । अट्ठहि आगरिसाहि आउवं बंधमाणस्स
छट्ठीए आगरिसाए आउवबंधगद्धा जहणिया संखेज्जगुणा । सा चेव उक्कस्सिया विमे-
साहिया । सत्तहि आगरिसाहि आउअं वंधमाणस्य छट्ठीए आगरिसाए आउवबंधगद्धा
जहणिया संखेज्जगुणा । सा चेव उक्कस्सिया विसेसाहिया । छहि आगरि-
साहि आउअं बंधमाणस्स छट्ठीए आगरिसाए आउवबंधगद्धा जहणिया संखेज्ज-
गुणा । सा चेव उक्कस्सिया विसेसाहिया । अट्ठहि आगरिसाहि आउअं
बंधमाणस्स पंचमीए आगरिसाए आउवबंधगद्धा जहणिया संखेज्जगुणा । सा
चेव उक्कस्सिया विमेसाहिया । सत्तहि आगरिसाहि आउअं बंधमाणस्स पंचमीए
आगरिसाए आउवबंधगद्धा जहणिया संखेज्जगुणा । सा चेव उक्कस्सिया विसेसाहिया ।
छहि आगरिसाहि आउअं बंधमाणस्स पंचमीए आगरिसाए आउवबंधगद्धा जह-

वही उत्कृष्ट आयुबन्धककाल उससे विशेष अधिक है । आठ अपकर्षों द्वारा आयुको
बांधनेवाले जीवके सातवें अपकर्षमें जघन्य आयुबन्धककाल आठवें अपकर्षकालसे
संख्यातगुणा है । वही उत्कृष्ट आयुबन्धककाल अपने जघन्यसे विशेष अधिक है ।
सात अपकर्षों द्वारा आयु बांधनेवालेके सातवें अपकर्षमें जघन्य आयुबन्धककाल
पूर्वोक्तसे संख्यातगुणा है । वही उत्कृष्ट काल अपने जघन्यसे विशेष अधिक है । आठ
अपकर्षों द्वारा आयु बांधनेवालेके छठे अपकर्षमें प्राप्त होनेवाला जघन्य आयुबन्धककाल
पूर्वोक्तसे संख्यातगुणा है । वही उत्कृष्ट काल अपने जघन्यसे विशेष अधिक है । सात
अपकर्षों द्वारा आयु बांधनेवालेके छठे अपकर्षमें प्राप्त होनेवाला जघन्य आयुबन्धककाल
संख्यातगुणा है । वही उत्कृष्ट काल अपने जघन्यसे विशेष अधिक है । छह अपकर्षों द्वारा
आयुको बांधनेवालेके छठे अपकर्षमें प्राप्त होनेवाला जघन्य आयुबन्धककाल
संख्यातगुणा है । वही उत्कृष्ट काल अपने जघन्यसे विशेष अधिक है । आठ
अपकर्षों द्वारा आयु बांधनेवालेके पांचवें अपकर्षमें प्राप्त होनेवाला जघन्य आयुबन्धककाल
पूर्वोक्तसे संख्यातगुणा है । वही उत्कृष्ट काल अपने जघन्यसे विशेष अधिक है । सात
अपकर्षों द्वारा आयु बांधनेवालेके पांचवें अपकर्षमें प्राप्त होनेवाला जघन्य आयुबन्धक-
काल पूर्वोक्तसे संख्यातगुणा है । वही उत्कृष्ट काल अपने जघन्यसे विशेष अधिक है ।
छह अपकर्षों द्वारा आयु बांधनेवालेके प्राप्त होनेवाला पांचवें अपकर्षमें जघन्य आयु-
बन्धककाल पूर्वोक्तसे संख्यातगुणा है । वही उत्कृष्ट काल अपने जघन्यसे विशेष अधिक

आउअबंधगद्धा जहणिया संखेजगुणा । सा चेव उक्कस्सिया विसेसाहिया ।] पंचहि आगरिसाहि आउअं बंधमाणस्स तदियाए आगरिसाए आउअबंधगद्धा जहणिया संखेज्जगुणा । सा चेव उक्कस्सिया विसेसाहिया । चट्ठहि आगरिसाहि आउअं बंधमाणस्स तदियाए आगरिसाए आउअबंधगद्धा जहणिया संखेज्जगुणा । सा चेव उक्कस्सिया विसेसाहिया । तिहि आगरिसाहि आउअं बंधमाणस्स तदियाए आगरिसाए आउअबंधगद्धा जहणिया संखेज्जगुणा । सा चेव उक्कस्सिया विसेसाहिया । अट्ठहि आगरिसाहि आउअं बंधमाणस्स विदियाए आगरिसाए आउअबंधगद्धा जहणिया संखेज्जगुणा । सा चेव उक्कस्सिया विसेसाहिया । सत्तहि आगरिसाहि आउअं बंधमाणस्स विदियाए आगरिसाए आउअबंधगद्धा जहणिया संखेज्जगुणा । सा चेव उक्कस्सिया विसेसाहिया । छहि आगरिसाहि आउअं बंधमाणस्स विदियाए आगरिसाए आउअबंधगद्धा जहणिया संखेज्जगुणा । सा चेव उक्कस्सिया विसेसाहिया । पचहि आगरिसाहि आउअ बंधमाणस्स विदियाए आगरिसाए आउअबंधगद्धा जहणिया संखेज्जगुणा । सा चेव उक्कस्सिया विसेसाहिया । चट्ठहि आगरिसाहि आउअं बंधमाणस्स विदियाए आगरिसाए आउअबंधगद्धा जहणिया संखेज्जगुणा । सा चेव उक्कस्सिया विसेसाहिया । तिहि आगरिसाहि

[illegible]

उक्कस्सिया विसेसाहिया । पढमीए आगरिसाए आउअं वधमाणस्स पढमीए आगरिसाए
आउअवधगद्धा जहणिया संखेज्जगुणा । सा चेव उक्कस्सिया विसेसाहिया । तदो-
उक्कस्सिया वधगद्धा पढमागरिमाए चेव होदि ति धेत्तव्वं । एत्थ संदिट्ठी—

८८८	७७७	६६६	५५५	४४४	३३३	२२२	१११	जे' सोवक्कमाउआ
८७७	७६६	६५५	५४४	४३३	३२२	२११		ते सग-सगमुंजमाणाउट्ठिदीए
८६६	७५५	६४४	५३३	४२२	३११			वे तिभागे अदिककंते परभवियाउअ-
८५५	७४४	६३३	५२२	४११				बंधपाओग्गा होंति जाव असंखेयद्धा ति । तत्थ
८४४	७३३	६२२	५११					आउअबंधपाओग्गकालव्भंतरे आउअबंधपाओग्गपरिणामेहि
८३३	७२२	६११						के वि जीवा अट्ठवारं के वि सत्तवार के वि छव्वार के वि पचवारं
८२२	७११							के वि चत्तारिवार के वि तिण्णिवारं के वि दोवार के वि एकवारं परिणमति
८११								कुदो ? साभावियादो । तत्थ तदियत्तिभागपढमसमए जेहि परभवियाउअबंधो पारद्धो ते

अंतोमुहुत्तेण बंधं समाणिय पुणो सयलाउट्ठिदीए णवमभागे सेसे पुणो वि बंधपाओग्गा होति ।
सयलाउट्ठिदीए सत्तावीसभागावसेसे पुणो वि बंधपाओग्गा होंति । एवं सेसतिभाग-ति-
भागावसेसे बंधपाओग्गा होंति ति णेदव्व जाव अट्ठमी आगरिसा ति । ण च तिभागाव-

है । वही उत्कृष्ट काल अपने जघन्यसे विशेष अधिक है । प्रथम अपकर्षमें आयु
बांधनेवालेके प्रथम अपकर्षमें प्राप्त होनेवाला जघन्य आयुबन्धककाल पूर्वोक्तसे
संख्यातगुणा है । वही उत्कृष्ट काल अपने जघन्यसे विशेष अधिक है । इसलिये
उत्कृष्ट आयुबन्धककाल प्रथम अपकर्षमें ही होता है, ऐसा ग्रहण करना चाहिये ।
यहां संदृष्टि (मूलमें देखिये) ।

जो जीव सोपक्कमायुक्क है वे अपनी अपनी मुख्यमान आयुस्थितिके दो
त्रिभाग वीत जानेपर वहांसे लेकर असंखेपाद्धा काल तक परभव सम्बन्धी आयुको
बांधनेके योग्य होते हैं । उनमें आयुबन्धके योग्य कालके भीतर कितने ही जीव
आठ वार, कितने ही सात वार, कितने ही छह वार, कितने ही पांच वार, कितने ही
चार वार, कितने ही तीन वार, कितने ही दो वार और कितने ही एक वार आयु-
बन्धके योग्य परिणामोंसे परिणत होते हैं, क्योंकि, ऐसा स्वभाव है । उसमें जिन
जीवोंने तृतीय त्रिभागके प्रथम समयमें परभव सम्बन्धी आयुका बन्ध प्रारम्भ किया
है वे अन्तर्मुहूर्तमें आयु कर्मके बन्धको समाप्त कर फिर समस्त आयुस्थितिके नौवें
भागके शेष रहनेपर फिरसे भी आयुबन्धके योग्य होते हैं । तथा समस्त आयुस्थितिका
सत्ताईसवा भाग शेष रहनेपर पुनरपि बन्धके योग्य होते हैं । इस प्रकार उत्तरोत्तर जो
त्रिभाग शेष रहता जाता है उसका त्रिभाग शेष रहनेपर यहा आठवें अपकर्षके प्राप्त

१ अ-आ-काप्रतिपु 'जो', ताप्रतौ 'जो (जे)' इति पाठ । २ अ-आ-काप्रतिपु 'सोवक्कमाउअ सग-',
ताप्रतौ 'सोवक्कमाउआ सग-' इति पाठ ।

सेसे आउअं णियमेण वज्झदि त्ति एयंतो । किंतु तत्थ आउअबंधपाओग्गा होति त्ति उत्तं होदि । णिस्सक्कमाउआ पुण छम्मासावसेसे आउअबंधपाओग्गा होति । तत्थ वि एवं चेव अट्ठागरिसाओ वत्तव्वाओ ।

एत्थ जीवप्पावहुगं उच्चदे । तं जहा — सव्वत्थोवा अट्ठहि आगरिसाहि आउअं बंधमाणया जीवा । सत्तहि आगरिसाहि आउअं बंधमाणया जीवा संखेज्जगुणा । छहि आगरिसाहि आउअं बंधमाणया जीवा संखेज्जगुणा । पंचहि आगरिसाहि आउअं बंधमाणया जीवा संखेज्जगुणा । चट्ठहि आगरिसाहि आउअं बंधमाणया जीवा संखेज्जगुणा । तीहि आगरिसाहि आउअं बंधमाणया जीवा संखेज्जगुणा । दोहि आगरिसाहि आउअं बंधमाणया जीवा संखेज्जगुणा । पढमीए आगरिसाए आउअं बंधमाणया जीवा संखेज्जगुणा । अट्ठहि आगरिसाहितो संचिददव्वं पेक्खिदूण पढमागरिसाए संचिददव्वं संखेज्जगुणमिदि पढमागरिसाए चेव बंधाविदं । जो दीहाए आउअबंधगद्धाए बंधदि सो उक्कस्सदव्वसामी होदि, अण्णो ण होदि त्ति वुत्तं ।

तप्पाओग्गसंकिलेसेणेति चउत्थं विसेसणं किमट्ठं कदं ? उक्कस्ससंकिलेसेण

होने तक आयुबन्धके योग्य होते हैं, ऐसा ग्रहण करना चाहिये । परन्तु त्रिभागके शेष रहनेपर आयु नियमसे बंधती है, ऐसा एकान्त नहीं है । किन्तु उस समय जीव आयुबन्धके योग्य होते हैं, यह उक्त कथनका तात्पर्य है । और जो निरुपक्रमायुष्क जीव होते हैं वे अपनी भुज्यमान आयुमें छह माह शेष रहनेपर आयुबन्धके योग्य होते हैं । यहां भी इसी प्रकार आठ अपकर्षोंको कहना चाहिये ।

यहां जीवोंके अल्पबहुत्वको कहते हैं । यथा— आठ अपकर्षों द्वारा आयुको बांधनेवाले जीव सबसे स्तोक हैं । सात अपकर्षों द्वारा आयुको बांधनेवाले जीव उनसे संख्यातगुणे हैं । छह अपकर्षों द्वारा आयुको बांधनेवाले जीव उनसे संख्यातगुणे हैं । पांच अपकर्षों द्वारा आयुको बांधनेवाले जीव उनसे संख्यातगुणे हैं । चार अपकर्षों द्वारा आयुको बांधनेवाले जीव उनसे संख्यातगुणे हैं । तीन अपकर्षों द्वारा आयुको बांधनेवाले जीव उनसे संख्यातगुणे हैं । दो अपकर्षों द्वारा आयुको बांधनेवाले जीव उनसे संख्यातगुणे हैं । प्रथम (एक) अपकर्ष द्वारा आयुको बांधनेवाले जीव उनसे संख्यातगुणे हैं । चूंकि आठ अपकर्षों द्वारा संचित द्रव्यकी अपेक्षा प्रथम अपकर्ष द्वारा संचित द्रव्य संख्यातगुणा है, अत एव प्रथम अपकर्षमें ही आयुको बांधाया है । जो दीर्घ आयुबन्धककालमें आयुको बांधता है वह उन्कष्ट द्रव्यका स्वामी होता है, अन्य नहीं होता । इसीलिये यह तीसरा विशेषण कहा गया है ।

शंका — ‘ उसके योग्य सबलेशसे ’ यह चतुर्थ विशेषण किमलिये किया है ?

उक्कस्सविसोहीए च जहा सेसकम्माणि वज्झंति ण तहा आउअं वज्झदि, किंतु तप्पा-
ओग्गेण मज्झिमसंकिलेसेण वज्झदि त्ति जाणावणहं तप्पाओग्गसंकिलेसविसेसणं कदं ।

तप्पाओग्गउक्कस्सजोगेणेत्ति पंचमं विसेसणं किमहं कीरेदे ? बहुदव्वगहणहं ।
जदि एवं तो उक्कस्सजोगेणेत्ति किण्ण उच्चदे ? ण, दोसमए मोत्तूण उक्कस्साउअ-
बंधगद्धामेत्तकालमुक्कस्सजोगेण परिणमणाभावादो । जाव सक्कदि ताव उक्कस्साणि
चेव जोगट्ठाणाणि परिणमिय जो बंधदि सो उक्कस्सदव्वसामी होदि त्ति उत्त होदि ।

एत्थ बंधदि त्ति पढमणिद्देसो णिप्फलो, बंधदि त्ति विदियणिद्देसत्थदो' तस्स
पुधभूदत्थाणुवलंभादो त्ति ? ण, पढमस्स बंधमाणहे वट्टमाणस्स बंधदि त्ति एदस्सहे
पउत्तिविरोहादो । तप्पाओग्गउक्कस्सजोगविसयपदुप्पायणट्ठमुत्तरसुत्तं भणदि—

जोगजवमज्झस्सुवरिमंतोमुहुत्तद्धमच्छिदो' ॥ ३७ ॥

समाधान — जैसे उत्कृष्ट संक्लेश और उत्कृष्ट विशुद्धिसे शेष कर्म बंधते
हैं वैसे आयु कर्म नहीं बंधता, किन्तु अपने योग्य मध्यम संक्लेशसे यह बंधता
है, इसके ज्ञापनार्थ 'उसके योग्य संक्लेशसे' यह विशेषण किया है ।

शंका— 'उसके योग्य उत्कृष्ट योगसे' यह पांचवां विशेषण किसलिये
किया है ?

समाधान— बहुत द्रव्यका ग्रहण करनेके लिये उक्त विशेषण किया है ।

शंका— यदि ऐसा है तो फिर 'उत्कृष्ट योगसे' इतना ही क्यों नहीं कहा ?

समाधान— नहीं, क्योंकि, दो समयोंको छोड़कर उत्कृष्ट आयुवन्धककाल
प्रमाण समय तक जीवका उत्कृष्ट योग रूपसे परिणमन नहीं हो सकता । इसलिये
जहा तक शक्य हो वहा तक उत्कृष्ट ही योगस्थानोंको प्राप्त हो कर जो जीव आयुको
बाधता है वह उत्कृष्ट द्रव्यका स्वामी होता है, यह कहा है ।

शंका— यहां सूत्रमें 'बंधदि' यह प्रथम निर्देश निरर्थक है, क्योंकि, 'बंधदि'
इस द्वितीय निर्देशके अर्थसे उसका कोई भिन्न अर्थ नहीं पाया जाता ?

समाधान— नहीं, क्योंकि प्रथम पद 'बांधनेवाला' इस अर्थमें विद्यमान है
इसलिये उसकी 'बांधता है' इस अर्थमें प्रवृत्ति माननेमें विरोध आना है ।

अब उक्त आयुके योग्य उत्कृष्ट योग विषयक प्ररूपणा करनेके लिये उत्तर
सूत्र कहते हैं—

योगयवमध्यके ऊपर अन्तर्मुहूर्त काल तक रहा ॥ ३७ ॥

अट्टसमयपाओग्गाणं संडीए असंखेज्जदिभागमेत्तजोगट्ठाणाणं जोगजवमज्झमिदि सण्णा, ढिदीदो ठिदिमंताणं जोगाणं कधचि अभेदादो । जोगो चेव जवमज्झं जोगजवमज्झमिदि तेण कम्मधारयसमासो एत्थ जुज्जदे । अधवा जो जोगजवस्स मज्झ अट्टसमयकालो सो जोगजवमज्झं, तस्स उवरिं अंतोमुहुत्तद्धमच्छिदो । कुदो ? तत्थतणजोगाणं हेट्ठिमजोगेहिंतो असंखेज्जगुणत्तादो । अंतोमुहुत्त मोत्तूण तत्थ बहुगं कालं किण्ण अच्छेदे ? ण, तत्थ अच्छणकालस्स वि अंतोमुहुत्तमेत्तत्तादो अंतोमुहुत्तादो अहियआउगबंधगट्ठाभावादो च । ण च जोगजवमज्झादो उवरिमंतोमुहुत्तावट्ठाणं ण संभवदि, असंखेज्जगुणवृद्धिअट्ठाणम्मि तदसंभवविरोहादो ।

चरिमे जीवगुणहाणिट्ठाणंतरे आवलियाए असंखेज्जदिभागमच्छिदो ॥ ३८ ॥

आवलियाए असंखेज्जदिभागं मोत्तूण बहुगं कालं किण्ण अच्छदि ? ण, तिण्णिवट्ठि-तिण्णिहाणीसु उक्कस्सच्छणकालस्म वि आवलियाए असंखेज्जदिभागत्तं मोत्तूण

यहां योगयवमध्यके दो अर्थ लिये गये हैं । प्रथम तो आठ समयके योग्य जो श्रेणीके असंख्यातवें भाग मात्र योगस्थान होते हैं उनकी योगयवमध्य संज्ञा है, क्योंकि, स्थितिसे उस स्थितिवाले योगोंका कथंचित् अभेद है । इसीलिये यहां ' योग ही यवमध्य योगयवमध्य ' ऐसा कर्मधारयसमास करना युक्त है । दूसरे, जो योगयवका मध्य आठ समय काल है वह योगयवमध्य कहलाता है । उसके ऊपर अन्तर्मुहूर्त काल तक रहा, क्योंकि, वहांके योग अद्यस्तन योगोंकी अपेक्षा असंख्यातगुणे होते हैं ।

शंका— अन्तर्मुहूर्तको छोड़कर वहां बहुत काल तक क्यों नहीं रहता ?

समाधान— नहीं, क्योंकि, एक तो वहां रहनेका काल ही अन्तर्मुहूर्त मात्र है, और दूसरे आयुबन्धककाल भी अन्तर्मुहूर्तसे अधिक नहीं पाया जाता ।

यदि कहा जाय कि योगयवमध्यके ऊपर अन्तर्मुहूर्त काल तक रहना सम्भव नहीं है सो भी घात नहीं है, क्योंकि, असंख्यातगुणवृद्धि रूप स्थानमें अन्तर्मुहूर्त काल तक रहनेको असम्भव माननेमें विरोध आता है ।

अन्तिम जीवगुणहानिस्थानान्तरमे आवलीके असंख्यातवें भाग काल तक रहा ॥ ३८

शंका— आवलीके असंख्यातवें भाग प्रमाण कालको छोड़ कर बहुत काल तक यहां क्यों नहीं रहता ?

समाधान— नहीं, क्योंकि तीन वृद्धियों और तीन हानियोंमें उन्मृष्ट रूपमें भी रहनेका काल आवलीके असंख्यातवें भाग प्रमाण है, इनको छोड़कर वहां उपनि

उवरिमसंखाणुवलभादो । ण च चरिमे' जीवगुणहाणिट्ठाणतरे असंखेज्जदिभागवट्ठि-हाणीओ मोत्तूण अण्णवट्ठि हाणीणं संभवो अत्थि, विरोहादो । सो च विरोहो पुवं परूविदो त्ति णेह उच्चदे पुणरुत्तमएण ।

क्रमेण कालगदसमाणो पुव्वकोडाउएसु जलचरेसु उववण्णो^१

॥ ३९ ॥

परमविआउए वट्ठे^२ पच्छा भुंजमाणाउअस्स कदलीघादो णत्थि जहासरूवेण चेव वेदेदित्ति जाणावण्ठं 'क्रमेण कालगदो' त्ति उत्तं । परमवियाउअं वंभिय भुजमाणाउए घादिज्जमाणे को दोसो त्ति उत्ते ण, णिज्जिण्णभुजमाणाउअस्स अपत्तपरमवियाउअउदयस्स चउगइवाहिरस्स जीवस्स' अभाव'पसंगादो । 'जीवा णं भते । कदिभागावसेसियंसि याउगंसि परमविय' आउगं कम्मं णिवंधंता वधति ? गोदम । जीवा दुविहा पण्णत्ता संखेज्जवस्साउआ चेव असंखेज्जवस्साउआ चेव । तत्थ जे ते असंखेज्जवस्साउआ ते छम्मासावसेसियंसि

संख्या नहीं पायी जाती । और अन्तिम जीवगुणहानिस्थानान्तरमें असंख्यातभागवृद्धि और असंख्यातभागहानिके सिवा अन्य वृद्धियां व अन्य हानियां नहीं पाई जाती, क्योंकि, ऐसा माननेमें विरोध आता है । वह विरोध चूंकि पूर्वमें कहा जा चुका है, अत एव पुनरुक्तिके भयसे उसे यहां नहीं कहते ।

क्रमसे कालको प्राप्त होकर पूर्वकोटि आयुवाले जलचरोंमें उत्पन्न हुआ ॥ ३९ ॥

परभव सम्बन्धी आयुके बंधनेके पश्चात् भुज्यमान आयुका कदलीघात नहीं होता, किन्तु वह जितनी थी उतनीका ही वेदन करता है, इस बातका ज्ञान करानेके लिये 'क्रमसे कालको प्राप्त होकर' यह कहा है ।

शंका—परमविक आयुको बांधकर भुज्यमान आयुका घात माननेमें कौनसा दोष है ?

समाधान—नहीं, क्योंकि, जिसकी भुज्यमान आयुकी निर्जरा हो चुकी है, किन्तु अभी तक जिसके परमविक आयुका उदय नहीं प्राप्त हुआ है उस जीवका चतुर्गतिके बाह्य हो जानेसे अभाव प्राप्त होता है ।

शंका—“हे भगवन् ! आयुमें कितने भाग शेष रहनेपर जीव परमविक आयु कर्मको बांधते हुए बाधते हैं ? हे गौतम ! जीव दो प्रकारके कहे गये हैं—संख्यात वर्षायुष्क और असंख्यातवर्षायुष्क । उनमें जो असंख्यातवर्षायुष्क है वे आयुके भाग

१ अत्रतो 'शुवलभादो च ण चरिमे' इति पाठः । २ क्रमेण कालगदो इति पाठः । ३ गो जी (जी प्र) २५८, ३ प्रतिपु 'मधे' इति पाठः । ४ 'दीर्घस्स' इति पाठः । ५ ताम्रती 'सागावसेसिय सिखाणुगे सिखा पामविय' इति पाठः ।

अद्वसमयपाओग्गाणं सडीए असंखेज्जदिभागमेत्तजोगद्वाणाणं जोगजवमज्झमिदि सण्णा, हिदीदो ठिदिमंताणं जोगाणं कधचि अभेदादो । जोगो चेव जवमज्झं जोगजवमज्झमिदि तेण कम्मधारयसमासो एत्थ जुज्जेदे । अधवा जो जोगजवस्स मज्झं अद्वसमयकालो सो जोगजवमज्झं, तस्स उवरिं अंतोमुहुत्तद्धमच्छिदो । कुदो ? तत्थतणजोगाणं हेट्ठिमजोगेहिंतो असंखेज्जगुणत्तादो । अंतोमुहुत्तं मोत्तूण तत्थ बहुगं कालं किण्ण अच्छेदे ? ण, तत्थ अच्छणकालस्स वि अंतोमुहुत्तमेत्तत्तादो अंतोमुहुत्तादो अहियआउगवधगद्वाभावादो च । ण च जोगजवमज्झादो उवरिमंतोमुहुत्तावद्वाणं ण संभवदि, असंखेज्जगुणवृद्धिअद्वाणम्मि तदसंभवविरोहादो ।

चरिमे जीवगुणहाणिद्वाणंतरे आवलियाए असंखेज्जदिभागमच्छिदो ॥ ३८ ॥

आवलियाए असंखेज्जदिभागं मोत्तूण बहुगं कालं किण्ण अच्छदि ? ण, तिण्णिवृद्धि-तिण्णहाणीसु उक्कस्सच्छणकालस्म वि आवलियाए असंखेज्जदिभागत्तं मोत्तूण

यहां योगयवमध्यके दो अर्थ लिये गये हैं । प्रथम तो आठ समयके योग्य जो श्रेणीके असंख्यातवें भाग मात्र योगस्थान होते हैं उनकी योगयवमध्य संज्ञा है, क्योंकि, स्थितिसे उस स्थितिवाले योगोंका कथंचित् अभेद है । इसीलिये यहां ' योग ही यवमध्य योगयवमध्य ' ऐसा कर्मधारयसमास करना युक्त है । दूसरे, जो योगयवका मध्य आठ समय काल है वह योगयवमध्य कहलाता है । उसके ऊपर अन्तर्मुहूर्त काल तक रहा, क्योंकि, वहांके योग अघस्तन योगोंकी अपेक्षा असंख्यातगुणे होते हैं ।

शंका— अन्तर्मुहूर्तको छोड़कर वहां बहुत काल तक क्यों नहीं रहता ?

समाधान— नहीं, क्योंकि, एक तो वहां रहनेका काल ही अन्तर्मुहूर्त मात्र है, और दूसरे आयुबन्धककाल भी अन्तर्मुहूर्तसे अधिक नहीं पाया जाता ।

यदि कहा जाय कि योगयवमध्यके ऊपर अन्तर्मुहूर्त काल तक रहना सम्भव नहीं है सो भी बात नहीं है, क्योंकि, असंख्यातगुणवृद्धि रूप स्थानमें अन्तर्मुहूर्त काल तक रहनेको असम्भव माननेमें विरोध आता है ।

अन्तिम जीवगुणहानिस्थानान्तरमे आवलीके असंख्यातवें भाग काल तक रहा ॥ ३८

शंका— आवलीके असंख्यातवें भाग प्रमाण कालको छोड़ कर बहुत काल तक यहां क्यों नहीं रहता ?

समाधान— नहीं, क्योंकि तीन वृद्धियों और तीन हानियोंमें उन्मृष्ट रूपमें भी रहनेका काल आवलीके असंख्यातवें भाग प्रमाण है, इनको छोड़कर वहां उपनि

उवरिसंखाणुवलंभादो । ण च चरिमे' जीवगुणहाणिह्वाणतरे असंखेज्जदिभागवद्धि-हाणीओ मोत्तूण अण्णवद्धि हाणीणं संभवो अत्थि, विरोहादो । सो च विरोहो पुवं परूविदो त्ति णेह उच्चदे पुणरुत्तमएण ।

क्रमेण कालगदसमाणो पुव्वकोडाउएसु जलचरेसु उववण्णो

॥ ३९ ॥

परमविआउए बद्धे^१ पच्छा भुंजमाणाउअस्स कदलीघादो णत्थि जहासरूवेण चेव वेदेदित्ति जाणावणट्ठं 'क्रमेण कालगदो' त्ति उत्तं । परमवियाउअं बंधिय भुंजमाणाउए घादिज्जमाणे को दोसो त्ति उत्ते ण, णिज्जिण्णभुंजमाणाउअस्स अपत्तपरमवियाउअउदयस्स चउगइवाहिरस्स जीवस्स' अभावप्संगादो । "जीवा णं भते । कदिभागावसेसियंसि याउगंसि परमविय' आउगं कम्मं णिवधंता वधति ? गोदम । जीवा दुविहा पणत्ता संखेज्जवस्साउआ चेव असंखेज्जवस्साउआ चेव । तत्थ जे ते असंखेज्जवस्साउआ ते छम्मासावसेसियंसि

संख्या नहीं पायी जाती । और अन्तिम जीवगुणहानिस्थानान्तर्गते असंख्यातभागवृद्धि और असंख्यातभागहानिके सिवा अन्य वृद्धियां व अन्य हानियां नहीं पाई जाती, क्योंकि, ऐसा माननेमें विरोध आता है । वह विरोध चूंकि पूर्वमें कहा जा चुका है, अत एव पुनरुक्तिके भयसे उसे यहां नहीं कहते ।

क्रमसे कालको प्राप्त होकर पूर्वकोटि आयुवाले जलचरोंमें उत्पन्न हुआ ॥ ३९ ॥

परभव सम्बन्धी आयुके बंधनेके पश्चात् भुज्यमान आयुका कदलीघात नहीं होता, किन्तु वह जितनी थी उतनीका ही वेदन करता है, इस घातका ज्ञान करानेके लिये 'क्रमसे कालको प्राप्त होकर' यह कहा है ।

शंका—परमविक आयुको बांधकर भुज्यमान आयुका घात माननेमें कौनसा दोष है ?

समाधान—नहीं, क्योंकि, जिसकी भुज्यमान आयुकी निर्जरा हो चुकी है, किन्तु अभी तक जिसके परमविक आयुका उदय नहीं प्राप्त हुआ है उस जीवका चतुर्गतिके बाह्य हो जानेसे अभाव प्राप्त होता है ।

शंका—“हे भगवन् ! आयुमें कितने भाग शेष रहनेपर जीव परमविक आयु कर्मको बांधते हुए बांधते हैं ? हे गौतम ! जीव दो प्रकारके कहे गये हैं— संख्यात-वर्षायुष्क और असंख्यातवर्षायुष्क । उनमें जो असंख्यातवर्षायुष्क हैं वे आयुके अंशोंमें

१ अप्रती 'शुवलभादो च ण चरिमे' इति पाठः । २ क्रमेण काल गमयित्वा पूर्वकोट्यापुर्जलचरेषु उत्पन्नः । गो जी (जी प्र) २५८. ३ प्रतिष्ठ 'बधे' इति पाठः । ४ अ आ काप्रतिष्ठ 'चउगइवोहिरस्स जीवस्स' इति पाठः । ५ ताप्रती 'मागावसेसिय सिपाअगं सिया परमविय' इति पाठः ।

याउगंसि परमवियं' आयुगं णिवंधता वंधति । तत्थ जे ते संखेज्जवासाउआ ते दुविहा पणत्ता सोवक्कमाउआ णिरुवक्कमाउआ चेव । तत्थ जे ते णिरुवक्कमाउआ ते तिभागा-वसेसियंसि याउगंसि परमवियं' आयुगं कम्मं णिवंधता वंधति । तत्थ जे ते सोवक्कमा-उआ ते सिया तिभागत्तिभागान्वसेसियंसि याउगंसि परमवियं आउगं कम्मं णिवंधता वंधति' । एदेण वियाहपणत्तिसुत्तेण सह कथं ण विरोहो ? ण, एदम्हादो तस्स पुधभूदस्स आइरियभेएण भेदमावणस्स एयत्ताभावादो ।

वद्धपरमवियाउअस्स ओवट्टणावादमकादूण उत्पण्णमिदि जाणावणहं पुव्वकोडाउ-

छह मास शेष रहनेपर परमविक आयुको बांधते हुए बांधते हैं । और जो संख्यात-वर्षायुष्क जीव हैं वे दो प्रकारके कहे गये हैं— सोपक्रमायुष्क और निरुपक्रमायुष्क । उनमें जो निरुपक्रमायुष्क हैं वे आयुमें त्रिभाग शेष रहनेपर परमविक आयु कर्मको बांधते हैं । और जो सोपक्रमायुष्क जीव हैं वे कथंचित् त्रिभाग [कथंचित् त्रिभागका त्रिभाग और कथंचित् त्रिभाग-त्रिभागका त्रिभाग] शेष रहनेपर परमव सन्धन्धी आयु कर्मको बांधते हैं' । इस व्याख्याप्रणसिस्त्रके साथ कैसे विरोध न होगा ?

समाधान — नहीं, क्योंकि, इस सूत्रसे उक्त सूत्र भिन्न आचार्यके द्वारा बनाया हुआ होनेके कारण पृथक् है, अतः उससे इसका मिलान नहीं हो सकता ।

बांधी हुई परमविक आयुका अपवर्तनाघात न करके उत्पन्न हुआ, इस बातका ज्ञान करानेके लिये ' पूर्वकोटि आयुवालोंमें उत्पन्न हुआ ' ऐसा कहा है ।

१ आपत्तौ ' - सियायुगसियाभविय ' , ताप्रतौ ' सियायुग मिया परमवियं ' इति पाठ । २ ताप्रतौ ' सिया युग सिया परमवियं ' इति पाठः । ३ प्रतिपु ' तिभागत्तमागाव- ' इति पाठः । ४ पुव्वकोटिनिमागादो आवाधा अहिया किण्ण हेदि ? उच्चदे - ण ताव देव-णेइएसु बहुसागरोवमाउट्टिदिएसु पुव्वकोटिनिमागादो अधिया आवाधा अथि, तेसिं छम्मासावसेसे भुजमाणाउए असखेपद्धापज्जयसाणे सते परमवियमाउअ वधमाणाण तदमंमवा । ण तिरिख मणुस्सेसु वि त्दो अहिया आवाधा अथि, तत्थ पुव्वकोटिदो अहियमउट्टिदीए अमावा । अमखेज्जवासाउ तिरिख मणुमा अथि चि चे ण, तेसिं देव-णेइयाण व भुजमाणाउए छम्मासादो अदिए सते परमविआउअस्स वधाभावा । ५. छ. पु. ६, पृ. १६९ तर्हि अमख्यातवर्षायु-काण त्रिभागे उत्कृष्टा कथं नोक्ता इति ? तत्र, देव-नारकाणां स्वस्थितौ षण्मासेषु भोगभूमिजाना नवमामेषु च अवशिष्टेषु त्रिभागेन आयुर्व वस्यमान् । यत्रापि केषु क्वचिन्नार्थवद्ध तदावस्थसंख्येयमागमात्राया समयोनपुट्टवर्तमानाया वा अमक्षेपाद्याया प्रागेवोत्तरमवायुन्तर्मुहूर्त मात्रसमयप्रवृत्तान् बध्ना निष्ठापयति । एतौ द्वावपि पक्षा प्रवादोपदेशत्वान् अर्गाकृतौ । गो. व. (जी. प्र.) १५८. ५ नेरइया ण मते ! कतिमागावसेसाउया परमवियाउय पक्खेति ? गोयमा ! नियमा छम्मासावसेमाउया परमविया-उय । एव असुरकुमारा वि, एव जाव यणियकूमारा । पुत्रविकइया ण मते ! × × × × । पचिदियतिरिक्खजोगिया णं मते ! कतिमागावसेसाउया परमवियाउय पक्खेति ? गोयमा ! पचिदियतिरिक्खजोगिया दुविहा पद्धता । त जहा—संखेज्जवासाउया य अमखेज्जवासाउया य । तत्थ णं जे ते अमखेज्जवासाउया ते नियमा छम्मासावसेमाउया परमवियाउय पक्खेति । तत्थ णं जे ते संखेज्जवासाउया ते दुविहा पद्धता । त जहा—सोवक्कमाउया य निरुवक्कमाउया य । तत्थ णं जे ते निरुवक्कमाउया ते नियमा तिभागान्वसेसाउया परमवियाउय पक्खेति । तत्थ णं जे ते सोवक्क-माउया ते ण सिय तिभागे परमवियाउय पक्खेति, मिय तिभागत्तिमागे परमवियाउय पक्खेति, मिय तिभाग-त्रिभाग-तिमागावसेसाउया परमवियाउय पक्खेति । एव मणुमा वि । ज्ञानमर जोइसिय भेत्तागिया जहा नेहवा । प्र. ५५-५६, ५. स. सूत्र ३२७-२८.

एसु उप्पणमिदि उत्तं । ओवट्टणाघादे कदे को दोसो त्ति उत्ते — ण, घादेण दहरट्ठिदि पत्ताणं कम्मपदेसाणं बहुगाणं णिज्जरप्पसंगादो । जहा देवगइआदिकम्माणि वधिदूण पुणो तत्थ अणुप्पज्जिय अण्णत्थ वि उप्पज्जणं संभवदि तद्वा एत्थ णत्थि । जिस्से गईए आउअ वद्धं तत्थेव णिच्छएण उप्पज्जदि त्ति जाणावणद्धं थलचरादितिक्खिपडिसेहद्धं च 'जलचरोसुववणो' इदि उत्तं ।

अंतोमुहुत्तेण सव्वलहुं सव्वाहि पज्जत्तीहि पज्जत्तयदो' ॥ ४० ॥

एग-दोसमएहि पज्जत्तीओ ण समाणेदि त्ति जाणावणद्धं अंतोमुहुत्तगहणं कइं । पज्जत्तिसमाणकालो जहण्णओ उक्कस्सओ वि अत्थि । तत्थ उक्कस्सकालपडिसेहद्धं 'सव्व-

शुका—अपवर्तनाघात करनेमें क्या दोष है ?

समाधान— नहीं, क्योंकि, घात करनेसे थोड़ी स्थितिको प्राप्त हुए बहुत कर्म-प्रदेशोंकी निर्जराका प्रसंग आता है । इसलिये यहां अपवर्तनाघातका निषेध किया है ।

जिस प्रकार देवगति आदि कर्मोंको बांधकर फिर वहां उत्पन्न न होकर अन्यत्र भी उत्पन्न होना सम्भव है उस प्रकार यहां नहीं है । किन्तु जिस गतिकी आयु बांधी गई है वहां ही निश्चयसे उत्पन्न होता है, ऐसा बतलानेके लिये, तथा थलचर आदि तिर्यचोंका प्रतिषेध करनेके लिये 'जलचरोंमें उत्पन्न हुआ' ऐसा कहा है ।

विशेषार्थ— आयुबन्ध और गतिबन्धमें यही अन्तर है कि आयुबन्धके पश्चात् वह जीव नियमसे उसी गतिमें जन्म लेता है जिस गतिकी आयुका वह बन्ध करता है । किन्तु गतिबन्धके सम्बन्धमें ऐसा कोई नियम नहीं है क्योंकि एक ही पर्यायमें काल भेदसे परिणामोंके अनुसार चारों गति कर्म और उनसे सम्बद्ध अन्य कर्मोंका बन्ध होता है । प्रकृतमें दो बातोंको ध्यानमें रखकर 'जलचरोंमें उत्पन्न हुआ' यह वचन कहा है । प्रथम तो इस जीवने तिर्यचायुका बन्ध किया था, इसलिये आयुबन्धके अनुसार वह 'जलचरोंमें उत्पन्न हुआ' यह कहा गया है । दूसरे, तिर्यचोंके अनेक भेद हैं । उनमेंसे प्रकृतमें जलचर तिर्यचोंमें उत्पन्न कराना ही इष्ट है, यह समझ कर अन्य तिर्यचोंमें नहीं उत्पन्न हुआ, किन्तु जलचर तिर्यचोंमें उत्पन्न हुआ, यह ज्ञापन करनेके लिये 'जलचरोंमें उत्पन्न हुआ' यह वचन कहा है ।

अन्तर्मुहूर्त काल द्वारा अति शीघ्र सब पर्याप्तियोंसे पर्याप्तक हुआ ॥ ४० ॥

एक दो समयों द्वारा पर्याप्तियोंको पूर्ण नहीं करता है, यह बतलानेके लिये अन्तर्मुहूर्तका प्रहण किया है । पर्याप्तियोंको पूर्ण करनेका काल जघन्य भी है और उत्कृष्ट भी है । उसमें उत्कृष्ट कालका प्रतिषेध करनेके लिये 'सर्वलघु' पदका

लहुं'गहणं कदं । किमडं तस्स पडिसेहो कीरदे ? दीहकालेण बहुआओ गोबुच्छाओ गलंति
त्ति बहुणिसेगणिज्जरपडिसेहडं तप्पडिसेहो कीरदे । एग दोपज्जत्तीसु समत्तिं गदासु
पज्जत्तो आउअबंधपाओगो ण होदि, किंतु सव्वाहिं पज्जत्तीहि पज्जत्तयदो चेव आउअबंध-
पाओगो होदि त्ति जाणावणडं सव्वाहि पज्जत्तीहि पज्जत्तयदो त्ति उत्तं ।

**अंतोमुहुत्तेण पुणरवि परभवियं पुव्वकोडाउअं बंधदि जल-
चरेसु ॥ ४१ ॥**

पज्जत्तिसमाणिदसमयप्पहुडि जाव अंतोमुहुत्तं ण गदं ताव कदलीघादं ण करेदि
त्ति जाणावणट्ठमंतोमुहुत्तणिदेसो कदो । किमडं हेडा भुजमाणाउअस्स^१ कदलीघादो ण
कीरदे ? ण, साभावियादो । कदलीघादेण विणा अंतोमुहुत्तकालेण परभवियमाउअं किण
वज्झदे ? ण, जीविदूणागदस्स आउअस्स अट्ठादो अहियआवाहाए परभवियाउअस्स बंधा-

ग्रहण किया है ।

शंका — उत्कृष्ट कालका प्रतिषेध किसलिये किया जाता है ?

समाधान—चूंकि दीर्घ काल द्वारा बहुत गोबुच्छायें गल जानेसे बहुत
निषेकोंकी निर्जरा हो जाती है, अतः इस बातका प्रतिषेध करनेके लिये उत्कृष्ट
कालका प्रतिषेध किया गया है ।

एक-दो पर्याप्तियोंके पूर्ण होनेपर पर्याप्त हुआ जीव आयुबन्धके योग्य नहीं होता,
किन्तु सब पर्याप्तियोंसे पर्याप्त हुआ ही आयुबन्धके योग्य होता है, इस बातका
ज्ञान करानेके लिये 'सब पर्याप्तियोंसे पर्याप्त हुआ' ऐसा कहा है ।

अन्तर्मुहूर्त काल द्वारा फिर भी जलचरोंमें परभव सम्बन्धी पूर्वकोटि प्रमाण आयुको
बांधता है ॥ ४१ ॥

पर्याप्तियोंको पूर्ण कर चुकनेके समयसे लेकर जब तक अन्तर्मुहूर्त नहीं
धीतता है तब तक कदलीघात नहीं करता, इस बातका ज्ञान करानेके लिये
'अन्तर्मुहूर्त' पदका निर्देश किया है ।

शंका — इसके नीचे भुज्यमान आयुका कदलीघात क्यों नहीं करता ?

समाधान — नहीं, क्योंकि, ऐसा स्वभाव है ।

शंका — कदलीघातके बिना अन्तर्मुहूर्त काल द्वारा परमविक आयु क्यों नहीं
बांधी जाती ?

समाधान — नहीं, क्योंकि, जीवित रहकर जो आयु व्यतीत हुई है उसकी
भाधीसे अधिक आशाधांक रहते हुए परमविक आयुका बन्ध नहीं होता ।

१ ल आ कापत्तिहु ' पु वाहि ' इति पाठ । २ अन्तर्मुहूर्तं पुनरि पापवम-बन्धिपूर्वकम् पुनः प्रवृत्तं
पणाति । मो जी (जी ५) २५८. ३ ल आ कापत्तिहु ' मज्झिमा-सु ' इति पाठ

भावादो । जीविदूणागदआउगस्स अद्धमेत्ताए तत्तो ऊणाए वि आवाधाए आउअं बंधदि अहियाए ण बंधदि ति कध णव्वदे ? पुव्वकोडितिभागमेत्ता चेव आउअस्स उक्कस्सा-वाहा होदि ति कालविहाणसुत्तादो^१ । एत्थतणपढमागरिसकालादो पुव्वकोडितिभागमावाहं काऊण आउअं बंधमाणस्स पढमागरिसकालो बहुगो ति तत्थ परभवियाउअवंधो किण्ण कीरदे ? ण, पढमागरिसकालादो पुव्वकोडितिभागपढमागरिसकालस्स संखेज्जदिभागाहिय-त्तादो । ण च संखेज्जदिभागलाहं पडुच्च भुंजमाणाउअस्स वे-तिभागे गालिय तिभागावसेसे आउअवंधं काउं जुत्तं, फलाभावादो । तदो एत्थेव वंधो कायव्वो । एत्थ जीविदूणागद-अद्धं^२ मोत्तूण दिवस-वासादिआवाहं काऊण परभवियाउए वज्झमाणे पयडि-विगिदि-गोवुच्छाओ सण्हा होदूण गलंति ति दीहावाहाए लोहे^३ सते वि जीविदद्धं^४ चेव आवाहं

शंका— जीवित रहकर जो आयु व्यतीत हुई है उसकी आधी या इससे भी कम आवाधाके रहनेपर आयु बंधती है, अधिकमें नहीं बंधती, यह किस प्रमाणसे जाना जाता है ?

समाधान— “ पूर्वकोटिके तृतीय भाग मात्र ही आयुकी उत्कृष्ट आवाधा होती है ” इस कालविधानसूत्रसे जाना जाता है ।

विशेषार्थ— आशय यह है कि एक पर्यायमें जितनी आयु भोगी जाती है उसका त्रिभाग या इससे भी कम शेष रहनेपर आयु कर्मका बन्ध होता है, इसके पहले नहीं । यही कारण है कि प्रकृतमें पहले कदलीघात कराया और पश्चात् आयु कर्मका बन्ध कराया ।

शंका— यहांके प्रथम अपकर्ष कालकी अपेक्षा पूर्वकोटित्रिभागको आवाधा करके आयुको बांधनेवाले जीवके जो प्रथम अपकर्षकाल प्राप्त होता है वह बहुत है, अतः उसमें परभविक आयुका बन्ध क्यों नहीं कराया जाता ?

समाधान— नहीं, क्योंकि, यहांके प्रथम अपकर्षकालसे पूर्वकोटित्रिभागके समय प्राप्त हुआ प्रथम अपकर्षकाल संख्यातवें भाग अधिक है । परन्तु संख्यातवें भाग मात्र लाभको ध्यानमें रखकर भुज्यमान आयुके दो त्रिभागोंको गलाकर एक त्रिभागके अवशेष रहनेपर आयुका बन्ध कराना युक्त नहीं है, क्योंकि, उसका कोई फल नहीं है । इसलिये यहां ही बन्ध कराना चाहिये ।

यहां जीवित रहकर जो आयु व्यतीत हुई है उससे यहां आधी आवाधा है, इस घातको छोड़कर दिन व वर्ष आदिको आवाधा करके परभविक आयुको बांधनेपर प्रकृति व विद्वति स्वरूप गोपुच्छाएं सूक्ष्म होकर गलती हैं । इस प्रकार दीर्घ आवाधाका लाभ

१ प ख (जीवहाण चूलिया) १, सूत्र २३, २७ २ अ आपत्तो ' यजमाणाउअस्स ', काप्रतौ ' युज माणाउअस्स ' इति पाठः । ३ अ आ काप्रतिपु ' अत्थ ' इति पाठः । ४ प्रतिपु ' ओहे ' इति पाठः । ५ अ आ-काप्रतिपु ' जीविदव्व ', ताप्रतौ ' जीवदव्व ' इति पाठः ।

काऊण आउअं बंधावेतो भूदबलिआइरियो जाणावेदि जहा जीविदद्धादो अहिया आघाहा
णत्थि ति । अण्णाउअबंधगद्धाहिंतो जलचराउअबंधगद्धा दीहा ति कट्टु पुणरवि जल-
चरेसु पुव्वकोडाउअं बंधाविदो । कधमेदं णव्वदे ? एदम्हादो चेव सुत्तादो, अण्णहा पुण-
रवि जलचरेसु पुव्वकोडाउअबंधणियमे फलाभावादो । पुव्वकोडीदो थोवाउवजलचरेसु आउअं
किण्ण बंधाविदो ? ण, जलचरपुव्वकोडाउअबंधगद्धं मोत्तूण अण्णासिं तदद्धाणमेत्थ
पहुत्ताभावादो ।

दीहाए आउअबंधगद्धाए तप्पाओग्गउक्कस्सजोगेण बंधदि'
॥ ४२ ॥

सुगममेदं ।

जोगजवमज्झस्स उवरि अंतोमुहुत्तद्धमच्छिदो ॥ ४३ ॥

एदं पि सुगमं ।

चरिमे जीवगुणहाणिट्ठाणंतरे आवलियाए असंखेज्जदिभाग-
मच्छिदो ॥ ४४ ॥

होनेपर भी जितना जीवित काल व्यतीत हुआ है उससे आधेको ही आवाधा करके
आयुका बन्ध करानेवाले भूतबलि आचार्य ज्ञापन कराते हैं कि जितना जीवित काल गया
है उससे आधेसे अधिक आवाधा नहीं होती । अन्य आयुबन्धककालोंसे जलचरोंकी
आयुका बन्धककाल दीर्घ है, ऐसा समझ कर फिर भी जलचरोंमें पूर्वकोटि प्रमाण
आयुका बन्ध कराया है ।

शंका— यह किस प्रमाणसे जाना जाता है ?

समाधान— इसी सूत्रसे जाना जाता है, अन्यथा फिरसे जलचरोंमें पूर्वकोटि
प्रमाण आयुबन्धके नियमका कोई प्रयोजन नहीं रहता ।

शंका— पूर्वकोटिसे स्तोक आयुवाले जलचरोंमें आयुको क्यों नहीं बंधाया ?

समाधान— नहीं, क्योंकि, जलचरोंमें पूर्वकोटि प्रमाण आयुके बन्धक
कालको छोड़कर अन्य बन्धककाल बड़े नहीं पाये जाते ।

दीर्घ आयुबन्धककालके भीतर उसके योग्य उत्कृष्ट योगसे बांधना है ॥ ४२ ॥

यह सूत्र सुगम है ।

योगयवमध्यके ऊपर अन्तर्मुहूर्त काल तक रहा ॥ ४३ ॥

यह सूत्र भी सुगम है ।

अन्तिम जीवगुणहानिस्थानान्तरमे आवलीके असंख्यातैव भाग काल तक रहा ॥ ४४ ॥

सुगममेदं ।

बहुसो बहुसो सादद्धाए जुत्तो' ॥ ४५ ॥

सादबंधणपाओगकालो सादद्धा णाम । असादबंधणपाओगसंकिलेसकालो असा-
दद्धा णाम । तत्थ सादद्धाए बहुवार परिणामिदो ओलवणाकरणेण गलमाणदव्वपडिसेहई ।

से काले परभवियमाउअं णिलेविहिदि त्ति तस्स आउअ-
वेयणा दव्वदो उक्कस्सा' ॥ ४६ ॥

विगिदिसरूवेण गलमाणदव्वमेगसमयपवद्धादो बहुअं, तेणं परभविआउअबंधे अपा-
रद्धे चेव उक्कस्ससामित्तं दादव्वमिदि ? ण, विगिदिगोवुच्छादो समयं पडि दुक्कमाण-
समयपवद्धस्स संखेज्जगुणत्तुवलंभादो । तं कथं णव्वदे ? सुत्तारंभणहाणुववत्तीदो पुरदो
भणमाणजुत्तीदो च ।

यह सूत्र सुगम है ।

बहुत बहुत बार साताकालसे युक्त हुआ ॥ ४५ ॥

सातावेदनीयके बन्धके योग्य कालका नाम साताकाल है । असातावेदनीयके
बन्धके योग्य संक्लेशकालका नाम असाताकाल है । उनमेंसे अवलम्बन करण
द्वारा गलनेवाले द्रव्यका प्रतिषेध करनेके लिये साताकालके द्वारा बहुत बार परिणमाया ।

तदनन्तर समयमें परभव सम्बन्धी आयुकी बन्धव्युच्छित्ति करेगा, अतः उसके
आयुवेदना द्रव्यकी अपेक्षा उत्कृष्ट होती है ॥ ४६ ॥

शंका — विकृति स्वरूपसे गलनेवाला द्रव्य एक समयप्रवृद्धके द्रव्यसे बहुत
होता है, अतः परभविक आयुबन्धके प्रारम्भ होनेके पहले ही उत्कृष्ट स्वामित्व
देना चाहिये ?

समाधान — नहीं, क्योंकि, विकृतिगोपुच्छसे प्रत्येक समयमें प्राप्त हुआ
समयप्रवृद्धका द्रव्य संख्यातगुणा होता है ।

शंका — यह किस प्रमाणसे जाना जाता है ?

समाधान — क्योंकि ऐसा माने बिना सूत्रका प्रारम्भ करना ही नहीं बनता,
इससे तथा आगे कहीं जानेवाली युक्तिसे यह जाना जाता है कि विकृतिगोपुच्छसे
प्रत्येक समयमें प्राप्त हुआ समयप्रवृद्धका द्रव्य संख्यातगुणा है ।

१ योगचरमजीवो बहुसा साताद्धया सहित । गो जी. (जी प्र.) २५८.

२ अनन्तरसमये आयुर्वन्ध निर्लिम्पति इत्येव तज्जीवानां आयुर्वेदनाद्रव्यं च उत्कृष्टसचयं भवति । गो जी.
(जी. प्र.) २५८. ३ अप्रती 'बहुजंतरेण' इति पाठ ।

संपधि एत्थ उवसंहारो उच्चदे । को उवसंहारो ? पुव्वकोडितिभागम्मि उक्कस्सा-
उअबंधगद्धाए तप्पाओगगउक्कस्सजोगेण परभवियाउअं बंधिय जलचरोसुप्पज्जिय छ-
प्पज्जत्तीओ समाणिय अंतोसुहुत्तं गंतूण पुणो जीविदूणागदअंतोसुहुत्तद्धपमाणेण उवरिममंतो-
सुहुत्तूणपुव्वकोडाउअं सव्वमेगसमएण सरिसखंडं कदलीघादेण घादिदूण घादिदसमए चेव
पुणो अण्णेगपरभवियपुव्वकोडाउअस्स जलचरसंबंधियस्स बंधमाढवियं उक्कस्साउअबंध-
गद्धाए तप्पाओगगउक्कस्सजोगेण य बंधिय से काले बंधसमत्ती होहदि त्ति ठिदस्स आउअ-
दव्वपमाणपरिक्खा उवसंहारो णाम । तं जहा— एगसमयपवद्धं उक्कस्सजोगागदं ठविय
दुगुणिदमुक्कस्सबंधगद्धाए गुणिदे उक्कस्सदोबंधगद्धामेत्तसमयपवद्धा होंति । एदे पुध
ठविय एत्थ पगदि विगिदिसरूवेण गलिदभुंजमाणाउअणिसेगेसु अवणिदेसु अवणिदसेस-
माउअस्स उक्कस्सदव्वं होदि ।

अथ यहां उपसंहार कहते हैं ।

शंका—उपसंहार किसे कहते हैं ?

समाधान—पूर्वकोटिके त्रिभागमें उत्कृष्ट आयुबन्धककालके भीतर उसके
योग्य उत्कृष्ट योगसे परभव सम्बन्धी आयुको बांधकर जलचरोंमें उत्पन्न होकर
छह पर्याप्तियोंको पूर्ण करके अन्तर्मुहूर्त वितारकर जीवित रहते हुए जो अन्तर्मुहूर्त
काल गया है उससे अर्ध मात्र आगेका अन्तर्मुहूर्त कम पूर्वकोटि प्रमाण उपरिम
सब आयुको एक समयमें सदृश खण्डपूर्वक कदलीघातसे घातकर घात करनेके
समयमें ही पुनः जलचर सम्बन्धी अन्य एक परभविक पूर्वकोटि प्रमाण आयुका
बन्ध प्रारम्भ करके उत्कृष्ट आयुबन्धककालमें उसके योग्य उत्कृष्ट योगसे बन्ध
करके अनन्तर समयमें बन्धकी समाप्ति होगी. अतः स्थित हुए जीवके आयु-
द्रव्यके प्रमाणकी परीक्षाको उपसंहार कहते हैं ।

विशेषार्थ—आशय यह है कि जिसने उत्पन्न होनेके अन्तर्मुहूर्त बाद पूर्वकोटि
प्रमाण उत्कृष्ट संचयवाली भुज्यमान आयुका जिस समयमें कदलीघात किया उसी
समयसे लेकर वह पुनः एक पूर्वकोटि प्रमाण आयुका उत्कृष्ट बन्धककाल
द्वारा उत्कृष्ट प्रदेशबन्ध करने लगा । उसके नवीन बन्धके अन्तिम समयमें आयु
कर्मका उत्कृष्ट प्रदेशसंचय पाया तो अवश्य जाना है, पर वह कितना होता
है, इस उपसंहार प्रकरण द्वारा इसी बातका विचार किया गया है ।

यथा—उत्कृष्ट योगसे आये हुए एक समयप्रवद्धको द्विगुणित रूपसे स्थापित
कर उत्कृष्ट बन्धककालसे गुणित करनेपर उत्कृष्ट दो बन्धककाल प्रमाण समय-
प्रवद्ध होते हैं । इनको पृथक् स्थापित कर इनमेंसे प्रकृति और विहृति स्वरूपमें
निर्जीर्ण हुए भुज्यमान आयुके निषेकोंको कम करनेपर कम करनेमें जो शेष
रहता है वह आयुका उत्कृष्ट द्रव्य होता है ।

तत्थ ताव पयडिसरूवेण गलिदद्वपमाणं उच्चदे । तं जहा — एगसमयपवद्धं ठविय पुव्वकोडीए भागे हिदे मज्झिमणिसेगो आगच्छदि, पुव्वकोडिदीहत्तेण ठिदआउअणिसेगाणं मूलगसमासं काऊण अद्धिदे पुव्वकोडिमेत्तमज्झिमणिसेगाणमुप्पत्तीदो । कधमेत्थ मूलगसमासो कीरदे ? पुव्वकोडिपढमगोवुच्छ पेक्खिदूण चरिमगोउच्छा रूवूणपुव्वकोडिमेत्तगोवुच्छविसेसेहि ऊणा । तं पेक्खिदूण पढमगोवुच्छा वि तत्तियमेत्तगोवुच्छविसेसेहि अहिया, एत्थ एगगुणहाणिअद्धानाभावादो । पुणो चरिमणिसेयादो अहियगोवुच्छविसेसे तच्छेदूण पुध ढ्विदे पुव्वकोडिदीहमेत्ता चरिमणिसेया पावेति । अवणिदविसेसा वि

विशेषार्थ— एक साथ आयु कर्मका उत्कृष्ट संचय कितना होता है, यह बात यहां दिखलाई गई है। युगपत् दो आयुओंका सत्त्व पाया जा सकता है एक भुज्यमान आयुका, और दूसरी बध्यमान आयुका। एक ऐसा जीव लो जिसने पूर्व भवमें सबसे बड़े बन्धककाल द्वारा तत्प्रायोग्य उत्कृष्ट योगसे जलचरोंकी एक पूर्वकोटि प्रमाण आयुका बन्ध किया था। पुनः वह मर कर जलचर हुआ। फिर उसके अति स्वल्प काल द्वारा पर्याप्त होनेपर एक अन्तर्मुहूर्तके पश्चात् वह जिस समयमें कदलीघातपूर्वक आयु की अपवर्तना करता है उसी समयमें आगामी आयुके बन्धका प्रारम्भ भी करता है। और इस प्रकार आयुबन्धके अन्तिम समयमें उसके आयुकर्मका उत्कृष्ट संचय देखा जाता है। यहां दो उत्कृष्ट बन्धककालोंके भीतर जो तत्प्रायोग्य उत्कृष्ट योग द्वारा दो आयुकर्मोंका संचय हुआ है उसमेंसे केवल भुज्यमान आयुकी अन्तर्मुहूर्त प्रमाण प्रकृति और विकृति स्वरूप गोपुच्छाओंका गलन होता है, शेष सब द्रव्य नवीन बन्धके अन्तिम समयमें सत्त्व रूपसे पाया जाता है। यही आयु कर्मका उत्कृष्ट प्रदेशसंचय है।

उसमें पहिले प्रकृति स्वरूपसे निर्जीर्ण हुए द्रव्यका प्रमाण कहते हैं। यथा—एक समयप्रवद्धको स्थापित कर उसमें पूर्वकोटिका भाग देनेपर मध्यम निषेकका प्रमाण आता है, क्योंकि, पूर्वकोटिके समय प्रमाण जो आयु कर्मके निषेक स्थित हैं उनमेंसे प्रथम और अन्तिम निषेकका योग कर आधा करनेपर वे पूर्वकोटिके समय प्रमाण मध्यम निषेक रूपसे उत्पन्न होते हैं।

शंका— यहां मूल और अग्र निषेकका योग कैसे किया जाता है ?

समाधान— पूर्वकोटिकी प्रथम गोपुच्छाकी अपेक्षा अन्तिम गोपुच्छा एक कम पूर्वकोटि मात्र गोपुच्छविशेषोंसे न्यून है। और उस अन्तिम गोपुच्छाको देखते हुए प्रथम गोपुच्छा भी उतने ही गोपुच्छविशेषोंसे अधिक है, क्योंकि, यहां एक गुणहानि स्थान नहीं है। पुनः पूर्वकोटि प्रमाण सब निषेकोंमेंसे अन्तिम निषेकसे अधिक जितने गोपुच्छविशेष हों उन्हें छीलकर पृथक् स्थापित करनेपर पूर्वकोटिके समय प्रमाण अन्तिम निषेक प्राप्त होते हैं और अलग किये हुए

एगादिपुत्तरकमेण रूवूणपुव्वकोडिआयामेण चेडंति ।

पुणो एदेसिं विसेसाणं समकरणं कस्सामो । तं जहा— विदियणिसेयम्मि अवणिद-
विसेसेसु दुचारिमणिसेयम्मि अवणिदएगविसेसे पक्खित्ते रूवूणपुव्वकोडिमेत्ता विसेसा होंति ।
तिचरिमगोवुच्छादो अवणिददोगोवुच्छविसेसे तदियम्मि गोउच्छम्मि अवणिदविसेसेसु पक्खित्ते
एदे वि तत्तिया चेव होंति । एवं सव्वविसेसे घेत्तूण परिवाडीए पक्खित्ते रूउणपुव्वकोडि-
मेत्तगोवुच्छविसेसविकखंभं पुव्वकोडिअद्वायामखेत्तं होदूण चेड्ढदि । पुणो एदं मज्झम्मि
पाडिय उवरि संधिदे मज्झिमगोवुच्छम्मि अवणिदगोउच्छविसेसविकखंभ-पुव्वकोडिआयामं
खेत्तं होदि । एदं चरिमणिसेगविकखंभ-पुव्वकोडिआयामखेत्तम्मि आयामेण संधिदे मज्झिम-
णिसेगविकखंभं पुव्वकोडिआयामं खेत्तं होदि । एसो मूलगगसमासत्थो । तेण कारणेण
पुव्वकोडीए समयप्रवद्धे भागे हिदे मज्झिमणिसेगो आगच्छदि नि उत्तं ।

गोपुच्छविशेष भी एक आदि एक अधिकके क्रमसे एक कम पूर्वकोटिके समय प्रमाण
प्राप्त होते हैं ।

विशेषार्थ—कर्मभूमिज मनुष्य या तिर्यच आयुषा उत्कृष्ट स्थितियन्ध एक पूर्व-
कोटिले अधिक नहीं होता । और एक गुणहानिका आयाम कमसे कम भी पत्यके अखं-
ख्यातवै भाग प्रमाण होता है । इसीसे यहा एक गुणहानिआयामका निषेध किया है ।

अब इन गोपुच्छविशेषोंका समीकरण करते हैं । यथा— द्वितीय निषेकमेंसे
निकाले हुए विशेषोंमें द्विचरम निषेकमेंसे निकाले हुए एक विशेषको मिलानेपर एक
कम पूर्वकोटिके समय प्रमाण विशेष होते हैं । त्रिचरम गोपुच्छांमेंसे निकाले हुए दो
गोपुच्छविशेषोंका तृतीय गोपुच्छमेंसे निकाले हुए विशेषोंमें मिलानेपर ये भी उतने
(एक कम पूर्वकोटिके समय प्रमाण) ही होते हैं । इस प्रकार सब विशेषोंको ग्रहण
कर परिपाटीसे रखनेपर एक कम पूर्वकोटिके समय प्रमाण गोपुच्छविशेष विस्तारवाला
और पूर्वकोटिके जितने समय हों उनके अर्ध भाग प्रमाण आयामवाला क्षेत्र हांकर स्थित
होता है । फिर इसे बीचमेंसे फाड़कर ऊपर मिला देनेपर मध्यम गोपुच्छमेंसे निकाले
हुए जितने गोपुच्छविशेष हों उतने विस्तारवाला और पूर्वकोटि आयामवाला क्षेत्र होता
है । फिर इसे अन्तिम निषेक प्रमाण विस्तारवाले और पूर्वकोटि प्रमाण आयाम-
वाले क्षेत्रमें आयामकी ओरसे मिलानेपर मध्यम निषेक प्रमाण विस्तारवाला और
पूर्वकोटि आयामवाला क्षेत्र होता है । यह मूलग्रन्थमात्रका अर्थ है । इस कारण
पूर्वकोटिका समयप्रवद्धमें भाग देनेपर मध्यम निषेक आता है, ऐसा कहा है ।

विशेषार्थ— यहाँ एक पूर्वकोटिके कुल समयोंमें उत्तरोत्तर चय कम निषेक
क्रमसे घटे हुए कुल द्रव्यको मध्यम निषेकके क्रमसे ढरके इतलाया गया है ।
उदाहरणार्थ एक पूर्वकोटिके कुल समय ८ कल्पित किये जाते हैं । मान लो इनमें

संपहि पुव्वकोडिं विरलिय समयपवद्ध समखंडं करिय दिण्णे रूव पडि मज्झिम-
णिसेगपमाणं पावदि । पुणो हेट्ठा मज्झिमगोवुच्छाए णिसेगभागहारं विरलेऊण मज्झिमगोवुच्छं
समखंडं करिय दिण्णे एगेगविसेसो पावदि । पुणो मज्झिमगोवुच्छ पढमगोवुच्छाए सोहिदे
सुद्धसेसमेत्तविसेसेहि णिसेगभागहारमवहरिय लद्धं^१ विरलिय उवरिमविरलणाए पढमरूवधरिदं
समखंडं करिय दिण्णे ओवट्ठणरूवमेत्तविसेसा पावेति । पुणो एदेसु उवरिमरूवधरिदेसु
समयाविरोहेण पक्खित्तसु पढमणिसेयपमाणं होदि, भागहारम्मि एगरूवपरिहाणी च
लब्भदि । एवं पुणो पुणो समकरणं कायव्वं जाव सव्वो समयपवद्धो पढमणिसेयपमाणेण कदो
त्ति । रूवाहियहेट्ठिमविरलणमेत्तद्वाणं गतूण जदि एगरूवपरिहाणी लब्भदि तो उवरिमविरल-
णाए किं लभामो त्ति पमाणेण फलगुणिदमिच्छमोवट्ठिय लद्धमेगरूवस्स असंखेज्जदिभागं

कुल द्रव्य १८, २०, २२, २४, २६, २८, ३० और ३२ इस क्रमसे दिया गया है ।
इसलिये मध्यम धन $१८ + ३२ = ५०, ५० - २ = २५$ आयगा, जो कुल द्रव्यकी अपेक्षा
२५, २५, २५, २५, २५, २५, २५, २५ इस क्रमसे होगा । इसे लानेकी विधि ही
यहां दिखलाई गई है । वह दिखलाते हुए पहले चय धनको अलग कर लिया
गया है जिससे कुल धन इस रूपमें स्थापित होता है —

१८ फिर चयधनको समान रूपसे आठ स्थानोंमें जोड़ कर आठ स्थानोंमें

१८ २ स्थित अन्तिम निषेकोंमें मिला दिया गया है । मिलानेकी विधि मूलमें

१८ २२ दिखलाई ही है ।

१८ २ २ २ अब पूर्वकोटिका विरलन कर एक समयप्रवद्धको समखण्ड करके

१८ २ २ २ २ देनेपर प्रत्येक एकके प्रति मध्यम निषेकका प्रमाण प्राप्त होता

१८ २ २ २ २ २ है । फिर उसके नीचे मध्यम गोपुच्छके निषेकभागहारका

१८ २ २ २ २ २ २ विरलन कर मध्यम गोपुच्छको समखण्ड करके देनेपर प्रत्येक

१८ २ २ २ २ २ २ २ एकके प्रति एक एक विशेष प्राप्त होता है । फिर मध्यम

गोपुच्छको प्रथम गोपुच्छमेंसे कम करनेपर जो शेष रहे उतने मात्र विशेषोंसे मध्यम
निषेकभागहारको भाजित कर जो प्राप्त हो उसका विरलन कर उपरिम विरलनके प्रथम
अंकके प्रति प्राप्त राशिको समखण्ड करके देनेपर अपवर्तन रूप मात्र विशेष (मध्यम
गोपुच्छ प्राप्त करनेके लिये प्रथम गोपुच्छमेंसे जितनी संख्या कम की गई है उसका
प्रमाण) प्राप्त होते हैं । पुनः इनका उपरिम विरलनके प्रत्येक एक प्रति प्राप्त राशिमें यथा-
विधि प्रक्षेप करनेपर प्रथम निषेकका प्रमाण होता है और भागहारमें एक अंककी हानि
पायी जाती है । इस प्रकार जब तक सब समयप्रवद्ध प्रथम निषेकके प्रमाणसे नहीं
किया जाता तब तक समीकरण करना चाहिये । एक अधिक अधस्तन विरलन राशि
मात्र स्थान जाकर यदि एक अंककी हानि पायी जाती है तो उपरिम विरलन राशिमें क्या
प्राप्त होगा, इस प्रकार फलगुणित इच्छा राशिको प्रमाण राशिसे भाजित करके एक

पुव्वकोडीए^१ अवणिदे पढमणिसेगभागहारो होदि ।

संपधि पढमसमयप्पहुडि जाव परभविआउअबंधपाओग्गपढमसमयो ति ताव एत्थ पगडिमरूवेण गलिददव्वमिच्छामो ति एदेण अद्धाणेण पढमणिसेयभागहारमोवट्टिय लद्धं विरलेदूण समयपवद्धं समखंडं करिय दिण्णे रूवं पडि चडिदद्धाणमेत्तपढमणिसेया पावेंति । पुणो चडिदद्धाणगुणिदणिसेगभागहारं विरलेदूण उवरिमैगरूवधरिदं समखंडं करिय दिण्णे एगेगविसेसो पावदि । संपधि रूवूणचडिदद्धाणं संकलणाए ओवट्टिय विरलेदूण तं चेव समखंडं करिय दिण्णे अहियगोवुच्छविसेसा पावेंति । पुणो -एदे उवरिमसव्वरूवधरिदेसु अवणेदव्वा । सेसमिच्छिददव्वं होदि । अवणिदविसेसेसु तप्पमाणेण कीरमाणेसु जेत्तिया सळागाओ होति तासिं पमाणं उच्चदे । तं जहा— रूवूणहेट्ठिमविरलणमेत्तविसेसेसु जदि एगा पक्खेवसळागा लब्धदि तो उवरिमविरलणमेत्तेसु किं लभामो ति पमाणेण फलगुणिदिच्छ-मोवट्टिय लद्धमुवरिमविरलणाए पक्खिविय समयपवद्धे भागे हिदे एगसमयपवद्धस्स संखे-

रूपके असंख्यातवै भाग प्रमाण लब्धको पूर्वकोटिमैसे घटा देनेपर प्रथम निपेकका भागहार होता है ।

अब प्रथम समयसे लेकर परभव सम्बन्धी आयुको घांघनेके योग्य प्रथम समय तक यहां प्रकृति स्वरूपसे निर्जीर्ण द्रव्यको लाना चाहते हैं, अतः इस कालके प्रमाणसे प्रथम निपेकके भागहारको अपवर्तित कर जो प्राप्त हो उसका विरलन कर समयप्रवद्धको समखण्ड करके देनेपर प्रत्येक एकके प्रति प्रथम समयसे लेकर आयुबन्ध होनेके प्रथम समय तक जितना काल हो उतने प्रथम निपेक प्राप्त होते हैं । पश्चात् प्रथम समयसे लेकर आयुबन्ध होनेके प्रथम समय तक जितना काल हो उससे गुणित निपेकभागहारका विरलन कर उपरिम विरलनके प्रत्येक एकके प्रति प्राप्त राशिको समखण्ड करके देनेपर एक एक विशेष प्राप्त होता है । अब एक कम चङ्घित अध्वानको संकलनामे अपवर्तित कर जो लब्ध हो उसका विरलन करके और उसको ही समखण्ड करके देनेपर अधिक गोपुच्छविशेष प्राप्त होते हैं । पश्चात् इनको उपरिम विरलनके मय अंकोंके प्रति प्राप्त राशिमेसे कम करना चाहिये । इस प्रकार जो शेष रहे वह इच्छित द्रव्य होता है । तथा अपनीति विशेषोंको उन्नीके प्रमाणमे करनेपर जितनी शलाकायें होती हैं उनका प्रमाण कहते हैं । यथा— एक कम अवस्तन विरलन मात्र विशेषोंमें यदि एक प्रक्षेपशलाका प्राप्त होती है तो उपरिम विरलन मात्र विशेषोंमें क्या प्राप्त होगा, इस प्रकार प्रमाणमे फलगुणित इच्छाको अपवर्तित कर जो लब्ध हो उसे उपरिम विरलनमें जोड़कर समयप्रवद्धमें भाग देनेपर एक समय-

१ प्रतिपु ' - भागपुव्वकोडीए ' इति पाठ । = प्रतिपु ' चडिदद्धाणमेत्तपढमणिसेया ' इति पाठ ।

उवरिमविरलणमेत्ताणं किं लभामो त्ति पमाणेण फलगुणिदमिच्छमोवट्ठिय लद्धे उवरिमविरल-
णाए पक्खित्ते कदलीघादपढमसमयणिसंगभागहारो होदि ।

संपधि एगसमयपवद्धमस्सिदूण कदलीघादजणिदएगविगिदिगोवुच्छाए भागहारे
भण्णमाणे ताव कदलीघादक्कमो वुच्चदे— जीविदद्धमेत्तायामेण अवसेसआउट्ठिदिं
आयामेण खंडिय तत्थ पढमखंडादो उवरिमविदियखंडं वियच्चासमकाऊणै जहाठिसरूवेण
पढमखंडपासे रचेदि । तदियादिखंडाणं पि रचनाविही एसो चेव । एवं कदे पढमखंडपढम-
णिसेयादो विदियखंडपढमणिसेगो जीविदद्धमेत्तगोउच्छविसेसेहि ऊणो । तदियखंडपढम-
णिसेगो दुगुणिदजीविदद्धमेत्तगोवुच्छविसेसेहि ऊणो । चउत्थखंडपढमणिसेगो तिगुणिदजीवि-
दद्धमेत्तगोवुच्छविसेसेहि ऊणो । एवं णेदव्वं जाव चरिमखंडपढमणिसेगो त्ति । अप्पणो
पढमणिसेगादो विदियादिणिसेगा गोवुच्छविसेसेणूणां । एदासिं समाणट्ठिदिगोवुच्छाणं समूहा
विगिदिगोवुच्छा णाम । संपहि जीविदद्धेण अंतोमुहुत्तूणपुव्वकोडिअद्धाणे भागे हिदे खंड-
सलागाओ संखेज्जाओ आगच्छंति । जेतियाओ खंडसलागाओ तेत्तियमेत्तगोवुच्छसमूहा

प्रमाणसे फलगुणित इच्छाको अपवर्तित कर लब्धको उपरिम विरलनमें मिला देनेपर
कदलीघातके प्रथम समय सम्बन्धी निपेकका भागहार होता है ।

अब एक समयप्रवद्धका आश्रय कर कदलीघातसे उत्पन्न हुई एक विकृति-
गोपुच्छाके भागहारका कथन करनेपर पहिले कदलीघातका क्रम कहते हैं—उत्पन्न
होनेके प्रथम समयसे लेकर कदलीघातके समय तक जीवित रहनेका जो काल है उससे
अर्ध मात्र आयामवाली शेष आयुस्थितिको आयामसे खण्डित कर उनमेंसे प्रथम खण्डसे
उपरिम द्वितीय खण्डको उलटे बिना निपेकरचनाके अनुसार ही प्रथम खण्डके पाममें
स्थापित करता है । तृतीय आदि खण्डोंकी रचनाविधि भी यही है । इस प्रकार करने-
पर प्रथम खण्डके प्रथम निपेकसे द्वितीय खण्डका प्रथम निपेक उत्पन्न होनेके प्रथम
समयसे लेकर कदलीघात होनेके समय तक जीवित रहनेका जो काल है उसमें अर्ध मात्र
गोपुच्छविशेषोंसे कम है । तृतीय खण्डका प्रथम निपेक दुगुने उक्त काल मात्र गोपुच्छ
विशेषोंसे कम है । चतुर्थ खण्डका प्रथम निपेक तिगुने उक्त काल मात्र गोपुच्छ
विशेषोंसे कम है । इस प्रकार अन्तिम खण्डके प्रथम निपेक तक ले जाना चाहिये ।
तथा इन खण्डोंमें अपने अपने प्रथम निपेकमें द्वितीयादि निपेक एक एक गोपुच्छ
विशेष कम हैं । इस प्रकार इन समान स्थितिवाली गोपुच्छाओंके समूहोंका नाम
विकृतिगोपुच्छा है । अब उक्त कालका अन्तर्मुहूर्त कम पूर्वकण्टि प्रमाण कालमें भाग
देनेपर संख्यात शलाकाएँ आती हैं । इनलिये जितनी खण्डशलाकाएँ हों उतने मात्र

विगिदिगोवुच्छा त्ति धेतत्वा । एदिस्से विगिदिगोवुच्छाए आणयणं वुच्चदे । तं जहा—
 पढमखंडपढमणिसेयस्स भागहारं खंडसलागाहि ओवट्ठिदं विरलिय समयपवद्धं समखंडं करिय
 दिण्णे विरलणरूव पडि कदलीघादखंडसलामेतपढमणिसेगा समाणा होदूण पावेंति । पुणो
 जहासरूवेण आगमणमिच्छामो त्ति हेडा पयदपढमगोवुच्छणिसेगभागहारं खंडसलागाहि
 गुणिदं विरलिय एगरूवधरिदपमाणमणं समखंडं करिय दिण्णे रूवं पडि एगेगविसेसो
 पावदि । एदं च णिच्छिज्जदि^१ त्ति अंतोमुहुत्तादिअंतोमुहुत्तुत्तरसंखेज्जगच्छसंकलणाए संखेज्ज-
 पुव्वकोडिमेत्ताए पुव्विल्लभागहारमोवट्ठिय विरलेदूण उवरिमगरूवधरिदपमाणमणं समखंडं
 करिय दिण्णे रूवं पडि पुव्विल्लसंकलणमेत्तगोवुच्छविसेसा पावेंति । एदे उवरिमविरलण-
 सव्वरूवधरिदेसु पुध पुध अवणदेत्वा । अवणिदेसं विगिदिगोवुच्छा होदि । पुणो अव-

गोपुच्छसमूहोंका नाम विहृतिगोपुच्छा है, ऐसा ग्रहण करना चाहिये ।

विशेषार्थ — आयुका उत्कृष्ट आत्राघाकाल भुज्यमान आयुके तृतीय भाग प्रमाण होता है । प्रकृतमें कदलीघात और आयुबन्धका समय एक है, अर्थात् जिस समय कदलीघात होता है उसी समयसे आयुबन्धका प्रारम्भ होता है, अतः आयुबन्धके समयसे लेकर जो एक तृतीय भाग प्रमाण आयु शेष रही, उतने प्रमाणवाले अन्तर्मुहूर्त कम एक पूर्वकोटि प्रमाण आयुस्थितिके खण्ड करना चाहिये । इस प्रकार जितने खण्ड हों उन्हें एकके सामने दूसरेको स्थापित करना चाहिये । ऐसा करनेसे जो गोपुच्छा बनेगी वह विहृतिगोपुच्छाका प्रमाण होगा, यह उक्त कथनका तात्पर्य है ।

अब इस विहृतिगोपुच्छाके लानेके विधानको कहते हैं । यथा— प्रथम खण्ड सम्प्रन्धी प्रथम निषेकके भागहारको खण्डशलाकाओंसे अपवर्तित करनेपर जो प्राप्त हो उसका विरलन कर समयप्रवद्धको समखण्ड करके देनेपर प्रत्येक विरलन अंकके प्रति कदलीघातकी खण्डशलाका मात्र प्रथम निषेक समान होकर प्राप्त होते हैं । फिर चूँकि यथास्वरूपसे लानेकी इच्छा करते हैं अतः नीचे खण्डशलाकाओंसे गुणित पेसे प्रकृत प्रथम गोपुच्छाके निषेकभागहारका विरलन कर विरलन राशिके प्रत्येक एकके प्रति प्राप्त एक अन्य राशिको समखण्ड करके देनेपर विरलन राशिके प्रत्येक एकके प्रति एक एक विशेष प्राप्त होता है । यह चूँकि नि शेष क्षीण होता है अतः अन्तर्मुहूर्तसे लेकर अन्तर्मुहूर्त अधिकके क्रमसे संख्यात गच्छसंकलनासे, जो कि संख्यात पूर्वकोटि मात्र है, पूर्वोक्त भागहारको अपवर्तित करनेपर जो लब्ध हो उसका विरलन कर उपरिम विरलनके प्रत्येक एकके प्रति प्राप्त एक अन्य प्रमाणको समखण्ड करके देनेपर प्रत्येक एकके प्रति पूर्वोक्त संकलन मात्र गोपुच्छाविशेष प्राप्त होते हैं । इनको सब उपरिम विरलन राशिके प्रत्येक एकके प्रति प्राप्त राशिमेंसे अलग अलग घटाना चाहिये । ऐसा करनेपर जो शेष रहे वह

णिदगोवुच्छविसेसेसु तप्पमाणेण कीरमाणेसु उपण्णसलागपमाणं उच्चदे — रूवूणहेट्ठिम-
विरलणमेत्तविसेसाणं जदि एगरूवपक्खेवो लब्भदि तो उवरिमविरलणमेत्ताणं किं लभामो
त्ति पमाणेण फलगुणिदिच्छमोवट्ठिय लद्धं उवरिमविरलणाए सादिरेयजीविदद्धमेत्ताए पक्खित्ते
एगसमयपवद्धस्स पढमविगिदिगोवुच्छभागहारो होदि । एदेण समयपवद्धे भागे हिदे पढम-
विगिदिगोवुच्छं आगच्छदि । सव्वविगिदिगोवुच्छाणमागमणमिच्छामो त्ति परभवियाउअ-
उक्कस्सबंधगद्धाए रूवूणाए पढमविगिदिगोवुच्छभागहारमोवट्ठिय लद्धं विरलेऊण समयपवद्धं
समखंडं करिय दिण्णे रूवूणुक्कस्सबंधगद्धामेत्तपढमविगिदिगोवुच्छाओ रूवं पडि पावेंति ।
एवमेदाओ सरिसा ण होंति, पढमविगिदिगोवुच्छादो विदियाए संखेज्जविसेसपरिहाणि-
दंसणादो, विदियादो तदियाए वि खंडसलागमेत्तविसेसपरिहाणिदंसणादो । एवं णेदव्वं
जाव समऊणुक्कस्सबंधगद्धा त्ति संखेज्जविसेसादिसंखेज्जविसेसुत्तरअंतोमुहुत्तगच्छसंकलण-
मेत्तगोवुच्छविसेसा अहिया जादा त्ति । एदासिमवणयणविद्वाणं बुच्चदे । तं जहा —
पुव्वविरलणाए हेट्ठा पढमखंडपढमगोवुच्छणिसेगभागहारम्मि कदलीघादखंडसलागाहि गुणि-

विकृतिगोपुच्छ होता है । पुनः निकाले हुए गोपुच्छविशेषोंको उसके प्रमाणसे करनेपर
उत्पन्न हुई शलाकाओंका प्रमाण कहते हैं — एक कम अधस्तन विरलन मात्र
विशेषोंका यदि एक प्रक्षेप अंक प्राप्त होता है तो उपरिम विरलन मात्र विशेषोंका
क्या प्राप्त होगा, इस प्रकार प्रमाणसे फलगुणित इच्छाको अपवर्तित कर लब्धका
साधिक जीवितार्थ मात्र उपरिम विरलनमें प्रक्षेप करनेपर एक समयप्रवद्धकी
प्रथम विकृतिगोपुच्छका भागहार होता है । इसका समयप्रवद्धमें भाग देनेपर
प्रथम विकृतिगोपुच्छा आती है । सब विकृतिगोपुच्छाओंके आगमनकी इच्छामें एक
कम परभविक आयुके उत्कृष्ट बन्धककालसे प्रथम विकृतिगोपुच्छके भागहारको
अपवर्तित कर लब्धका विरलन करके समयप्रवद्धको समखण्ड करके देनेपर एक
कम उत्कृष्ट बन्धककाल मात्र प्रथम विकृतिगोपुच्छायें विरलन राशिके प्रत्येक
एकके प्रति प्राप्त होती हैं । इस प्रकार ये विकृतिगोपुच्छायें सदृश नहीं होती हैं,
क्योंकि, प्रथम विकृतिगोपुच्छासे द्वितीयमें संख्यात विशेषोंकी हानि देयी जाती
है, द्वितीयसे तृतीयमें भी खण्डशलाका मात्र विशेषोंकी हानि देयी जाती है ।
इस प्रकार समय कम उत्कृष्ट बन्धककाल तक संख्यात विशेषोंमें लेकर संख्यात
विशेष अधिकके क्रमसे अन्तर्मुहूर्त गच्छोंके संकलन मात्र गोपुच्छविशेषोंके अधिक
हो जाने तक ले जाना चाहिये । अब इनके अपनयनके विधानको कहेंगे । यथा —
पूर्व विरलनके नीचे प्रथम खण्ड सम्बन्धी प्रथम गोपुच्छके निषेकभागहारका

दम्मि संखेज्जपुव्वकोडीओ अवणिदे एगविगिदिगोवुच्छाए णिसेगभागहारो होदि । तं रूवूण-
बंधगद्धाए गुणिय विरलेदूण उवरिमेरूवधरिद समखंडं करिय दिण्णे रूवं पडि एगेम
विसेसो पावदि । एदं च एत्थ णिच्छिज्जदि^१ ति पुव्विल्लसंकलणाए 'पदगतमवैक्या'^२
एदेण सुत्तेण आणिदाए णिसेगभागहारमोवडिय लद्धं^३ विरलेदूण उवरिमरूवधरिदपमाण
समखंडं करिय दिण्णे संकलणमेत्तगोवुच्छविसेसा पावेति । एदे उवरिमविरलणरूवधरिदसु
अवणेदव्वा, अवणिदसेसं सव्वविगिदिगोवुच्छाओ होंति ।

पुणो अवाणिदगोवुच्छविसेसेसु तप्पमाणेण कीरमाणेसु उप्पणसलागाणयण उच्चदे ।
त जहा — हेट्ठिमविरलणरूवूणमेत्तविसेसाण जदि एगा पक्खेवसलागा लब्भदि तो उवरिम-
विरलणमेत्ताण किं लभामो ति पमाणेण फलगुणिदिच्छाए ओवडिय लद्धे उवरिमविरलण-
संखेज्जरूवेसु पक्खित्ते एगसमयपवद्धमस्सिदूण णडुविगिदिगोउच्छाण भागहारो होदि ।
एदेण समयपवद्धे भागे हिदे विगिदिसरूवेण णडुदव्वं होदि । एगसमयपवद्धम्मि जदि
एगसमयपवद्धस्स संखेज्जदिभागमेत्तं विगिदिसरूवेण णडुदव्वं लब्भदि तो उक्कस्सधगद्धा-

कदलीघातकी खण्डशलाकाओंसे गुणा करनेपर जो प्राप्त हो उसमेंसे संख्यात पूर्व-
कांटियोंको घटानेपर एक विकृतिगोपुच्छके निपेक्का भागहार होता है । उसको
एक कम बन्धककालसे गुणा करके विरलित कर उपरिम विरलनके प्रत्येक एकके
प्रति प्राप्त राशिको समखण्ड करके देनेपर प्रत्येक एकके प्रति एक एक विशेष
प्राप्त होता है । यह चूंकि यहां निःशेष क्षीण होता है, अतः 'पदगतमवैक्या —'
इस सूत्रसे लायी हुई पूर्वोक्त संकलनासे निपेक्काभागहारको अपवर्तित कर जो
प्राप्त हो उसका विरलन कर उपरिम विरलन राशिके प्रत्येक एकके प्रति प्राप्त
राशिको समखण्ड करके देनेपर संकलन मात्र गोपुच्छविशेष प्राप्त होते हैं ।
इनको उपरिम विरलन राशिके प्रत्येक एकके प्रति प्राप्त राशिमेंसे कम करना चाहिये ।
कम करनेसे जो शेष रहे उतनी सब विकृतिगोपुच्छायें होती हैं ।

पुनः कम किये हुए गोपुच्छविशेषोंको उनके प्रमाणसे करनेपर उत्पन्न
शलाकाओंके लानेको कहते हैं । यथा—रूप कम अधस्तन विरलन मात्र विशेषोंके
यदि एक प्रक्षेपशलाका प्राप्त होती है तो उपरिम विरलन मात्र विशेषोंके क्या
प्राप्त होगा, इस प्रकार प्रमाणसे फलगुणिन इच्छाको अपवर्तित कर लब्धको
उपरिम विरलनके संख्यात रूपोंमें मिलानेपर एक समयप्रवद्धका आश्रय कर
नष्ट विकृतिगोपुच्छाओंका भागहार होता है । इसका समयप्रवद्धमें भाग
देनेपर विकृति स्वरूपसे नष्ट द्रव्य होता है । एक समयप्रवद्धमें यदि एक समय-
प्रवद्धके संख्यातवै भाग मात्र विकृति स्वरूपसे नष्ट द्रव्य प्राप्त होता है तो उत्कृष्ट

१ मप्रतौ 'णेच्छिज्जदि' इति पाठ । २ आप्रतौ 'पदगतमवैक्या' इति पाठ । पदगतमवैक्यत्तासमाहदं
राशिद आदिगा सद्विद । गच्छगुणपुव्वविहाण गणिदसरीर विगिदिह ॥ जन्, प, १२-२१, ३ प्रतिपु 'अद्ध' इति ।

मेत्तसमयपवद्धेसु किं लभामो त्ति पमाणेण फलगुणिदिच्छाए ओवट्टिदाए आवलियाए संखे-
ज्जदिभागमेत्ता समयपवद्धा विगिदिसरूवेण णट्ठा आगच्छंति । णवरि एदं दव्वं पगडि-
सरूवेण णट्ठदव्वादो संखेज्जगुणं, उक्कस्सबंधगद्धाए कदलीघादेण घादिदेहेट्ठिमद्धाणं
गुणिय पुव्वकोडीए भागे हिदे जं भागलद्धं ततो कदलीघादेगखंडायामेण उक्कस्सबंधगद्धा-
वग्गे भागे हिदे ज लद्धं तस्स संखेज्जगुणत्तुवलंभादो । एदाणि दो वि दव्वाणि एककदो
कदे पगदि-विगिदिसरूवेण णट्ठसव्वदव्वमावलियाए संखेज्जदिभागमेत्ता समयपवद्धा होंति ।
एदम्मि दोबंधगद्धामेत्तसमयपवद्धेसु सोहिदेसु आउअस्स उक्कस्सदव्वं होदि ।

संपहि समयं पडि गलमाणविगिदिगोवुच्छादो समयं पडि दुक्कमाणसमयपवद्धो
संखेज्जगुणो त्ति एदं परूवेमो । तं जहा— पढमफालिपढमगोवुच्छभागहारं किचूणपुव्वकोडिं
कदलीघादखंडसलागाहि ओवट्टिय रूवस्स असंखेज्जदिभागे पक्खित्ते एगसमयपवद्धस्स
विगिदिगोउच्छभागहारं आगच्छदि । पुणो त भागहारं उक्कस्सबंधगद्धाए ओवट्टिय लद्धेण
समयपवद्धे भागे हिदे समयपवद्धस्स संखेज्जदिभागमेत्ता विगिदिगोवुच्छा आगच्छदि ।
समयपवद्धो पुण सपुणो । तेण णिज्जरादो आगच्छमाणदव्वं संखेज्जगुणमिदिआउअबंध-

बन्धककाल मात्र समयप्रवर्द्धोंमें क्या प्राप्त होगा, इस प्रकार प्रमाणसे फलगुणित
इच्छाको अपवर्तित करनेपर आवलीके संख्यातवें भाग मात्र समयप्रवद्ध विवृति
स्वरूपसे नष्ट हुए आते हैं । विशेष इतना है कि यह द्रव्य प्रकृति स्वरूपसे नष्ट
हुए द्रव्यकी अपेक्षा संख्यातगुणा हैं, क्योंकि, उत्कृष्ट बन्धककालसे कदलीघात
द्वारा घातित अधस्तन अध्वानको गुणित कर पूर्वकोटिका भाग देनेपर जो भागलद्ध
हो उससे, कदलीघात सम्बन्धी एक खण्डके आयामका उत्कृष्ट बन्धककालके वर्गमें
भाग देनेपर जो लब्ध हो वह, संख्यातगुणा पाया जाता है । इन दोनों ही द्रव्योंको
इष्टता करनेपर प्रकृति व विवृति स्वरूपसे नष्ट हुआ सब द्रव्य आवलीके संख्यातवें
भाग मात्र समयप्रवद्ध प्रमाण होता है । इसे दो बन्धककाल मात्र समयप्रवर्द्धोंमेंसे
कम करनेपर आयुका उत्कृष्ट द्रव्य होता है ।

अथ प्रति समय गलनेवाली विवृतिगोवुच्छामें प्रति समय ढांकमान (उपस्थित
होनेवाला) समयप्रवद्ध संख्यातगुणा है । इसकी प्रमपणा करते हैं । यथा— प्रथम
फालि सम्बन्धी प्रथम गोवुच्छाके भागहार स्वरूप कुछ कम पूर्वकोटिको कदलीघातकी
खण्डशलाकाओंसे अपवर्तित कर लब्धमें एक अंकके असंख्यातवें भागका प्रक्षेप करनेपर
एक समयप्रवद्धकी विवृतिगोवुच्छका भागहार आता है । पुनः उस भागहारको
उत्कृष्ट बन्धककालसे अपवर्तित कर लब्धका समयप्रवद्धमें भाग देनेपर समयप्रवद्धके
संख्यातवें भाग मात्र विवृतिगोवुच्छा आती है । पर समयप्रवद्ध सम्पूर्ण है । इसीलिये
चूंकि निर्जराकी अपेक्षा अनिवार्य द्रव्य संख्यातगुणा है, अतः आयुबन्धककालक अन्तिम

गद्धाचरिमसमए उक्कस्ससामित्तं आवलियाए सखेज्जदिभागमेत्तसमयपवद्धेहि ऊणदुगुण-
क्कस्सबंधगद्धामेत्तसमयपवद्धे घेत्तूण दिण्णं ।

तद्वदिरित्तमणुक्कस्सं ॥ ४७ ॥

तदो उक्कस्सादो वदिरित्तदब्बमणुक्कस्सवेयणा । एत्थ अणुक्कस्सदब्बाण परूवणद्ध-
मिमा ताव सगल-विगलपक्खेवाणं पमाणपरूवणा कीरदे । त जहा— सेडीए असं-
खेज्जदिभागमेत्तउक्कस्सजोगपक्खेवभागहारं उक्कस्सबंधगद्धाए गुणिय विरलेदूण उक्कस्स-
बंधगद्धामेत्तसमयपवद्धेसु समखड कादूण दिण्णेसु एक्केक्कस्स रूवस्स सगलपक्खेवपमाणं
पावदि । एदिस्से विरलणाए सगलपक्खेवभागहारो त्ति सण्णा । एत्थ उक्कस्सजोगेण
परिणमणकालो उक्कस्सो^१ दुसमयमेत्तो चेव । तेण उक्कस्सजोगपक्खेवभागहारस्स उक्कस्स-
बंधगद्धा गुणगारो ण होदि त्ति उत्ते सच्चमेद, किंतु सामण्णेण उत्तं । विसेसे पुण्
अवलंबिज्जमाणे^२ जेसु जेसु जोगद्धाणेसु उक्कस्सबंधगद्धा पाडिवद्धा तेसिं तेसिं जोगद्धाणाणं
पक्खेवभागहारो मेलविण विरलिदे सगलपक्खेवभागहारो होदि । अधवा, आउअउक्कस्सदब्बे

समयमें उत्कृष्ट स्वामित्व, आवलीके संख्यातवें भाग मात्र समयप्रवद्धोंसे कम दुगुने
उत्कृष्ट बन्धककाल मात्र समयप्रवद्धोंको ग्रहण कर, दिया गया है ।

उससे भिन्न द्रव्य आयुकी अनुत्कृष्ट वेदना है ॥ ४७ ॥

उससे अर्थात् उत्कृष्टसे भिन्न द्रव्य अनुत्कृष्ट वेदना है । यहा अनुत्कृष्ट
द्रव्योंके प्ररूपणार्थ पहिले यह सकल और विकल प्रक्षेपोंकी प्रमाणप्ररूपणा की जाती
है । यथा— श्रेणीके असंख्यातवें भाग मात्र उत्कृष्ट योग सम्बन्धी प्रक्षेपभागहारको
उत्कृष्ट बन्धककालसे गुणा करके विरलन कर उत्कृष्ट बन्धककाल मात्र समयप्रवद्धोंको
समखण्ड करके देनेपर एक एक अंकके प्रति सकल प्रक्षेपका प्रमाण प्राप्त होता है । इस
विरलनकी 'सकलप्रक्षेपभागहार' ऐसी सहा है ।

शंका— यहा उत्कृष्ट योग रूपसे परिणमन करनेका उत्कृष्ट काल दो समय मात्र
ही है । इसलिये उत्कृष्ट बन्धककाल उत्कृष्ट योग सम्बन्धी प्रक्षेपभागहारका गुणकार
नहीं हो सकता ?

समाधान— ऐसी आशंका होनेपर उत्तर देते हैं कि यह सत्य है, परन्तु
वह सामान्यसे कहा है । विशेषका अवलम्बन करनेपर जिन जिन योगस्थानोंके
साथ उत्कृष्ट बन्धककाल प्रतिबद्ध है उन उन योगस्थानोंके प्रक्षेपभागहारोंको
मिलाकर विरलन करनेपर सकलप्रक्षेपभागहार होता है । अधवा, आयुके उत्कृष्ट

उक्कस्सबंधगद्धाए ओवट्टिदे आदेसुक्कस्सजोगट्ठाणदव्वं होदि । तस्स पक्खेवभागहारे उक्कस्सबंधगद्धाए गुणिदे सगलपक्खेवभागहारो होदि । एत्थ एगरूवधरिदं सगलपक्खेवोणाम । एगसगलपक्खेवादो पगडि-विगिदिसरूवेण गलिददोदव्वागमणहेदुभूदसंखेज्जरूवे विरलिय सगलपक्खेवं समखंडं करिय दिण्णे रूवं पडि सयलपक्खेवादो पगडि-विगिदिसरूवेण गलिददव्वमागच्छदि । एत्थ एगरूवधरिदं मोत्तूण बहुभागाणं विगलपक्खेव इदि सण्णा ।

पुणो सण्णिपंचिदियपज्जत्तयस्स जहण्णपरिणामजोगमार्दि कादूण जाव उक्कस्स-जोगट्ठाणेत्ति ताव एदेसिं जोगट्ठाणाणं पक्खेउत्तरकमेण गिरंतरं गदाणं रचणं कादूण अणुक्कस्सदव्वपरूवणं कस्सामो । तं जहा — उक्कस्सजोगेण उक्कस्सबंधगद्धाए पुव्वकोटि-तिभागम्मि जलचरेसु पुव्वकोडाउअं वंधिदूण कमेण कालं करिय पुव्वकोडाउअजलचरेसु-प्पव्विजय उप्पण्णपढमसमयादो अंतोमुहुत्तं गंतूण जीविदद्धपमाणेण देसूणपुव्वकोटि-आयाममेगसमएण कदलीघादेण घादिय पुणरवि जलचरेसु तप्पाओग्गुक्कस्सजोगेण उक्कस्सबंधगद्धाए च पुव्वकोडाउअबंधं पारंभिय बंधगद्धाचरिमसमए वट्टमाणस्स उक्क-स्मिया आउवदव्ववेयणा । एत्थ ओलंवणाकरणेण एगपरमाणुम्हि परिहीणे अणुक्कस्सुक्कस्स-

द्रव्यको उत्कृष्ट बन्धककालसे अपवर्तित करनेपर आदेश उत्कृष्ट योगस्थानका द्रव्य होता है और उसके प्रक्षेपभागहारको उत्कृष्ट बन्धककालसे गुणा करनेपर सकल-प्रक्षेपभागहार होता है ।

यहां विरलन राशिके एक अंकके प्रति प्राप्त राशिका नाम सकलप्रक्षेप है । एक सकलप्रक्षेपमे प्रकृति च विकृति स्वप्नसे गले हुए दोनों द्रव्योंके लानेमें कारणभूत लेख्यात अंकोंका विरलन कर सकलप्रक्षेपको समझण्ड करके देनेपर प्रत्येक एकके प्रति सकलप्रक्षेपोंसे प्रकृति च विकृति स्वप्नसे गला हुआ द्रव्य आता है । यहां विरलन राशिके एक अंकके प्रति प्राप्त द्रव्यको छोड़कर बहुभागोंकी 'विकलप्रक्षेप' यह संज्ञा है ।

पुनः सही पंचेन्द्रिय पर्याप्तकके जघन्य परिणाम योगमे लेकर उत्कृष्ट योगस्थान तक प्रक्षेप उत्तर क्रमसे निरन्तर गये हुए इन योगस्थानोंकी रचना करके अनुत्कृष्ट द्रव्यकी प्ररूपणा करते हैं । यथा— जो जीव उत्कृष्ट योग और उत्कृष्ट बन्धककालके द्वारा पूर्वकोटिके त्रिभागमें जलचरोंमें पूर्वकोटि प्रमाण आयुको बांधकर क्रमसे मरकर पूर्वकोटि आयु युक्त जलचरोंमें उत्पन्न होकर उत्पन्न होनेके प्रथम समयमें भन्तमुद्घृत जाकर कुछ कम पूर्वकोटि आयुस्थितिको एक समयमें बदलीवानमे घात कर और उसे उत्पन्न होनेके प्रथम समयसे वहां तक जितना जीवन गया है उसके अर्धे प्रमाण करके फिर भी जलचरोंमें उनके योग्य उत्कृष्ट योग और उत्कृष्ट बन्धककालके द्वारा पूर्वकोटि प्रमाण आयुके बन्धका प्रारम्भ करके बन्धककालके अन्तिम समयमें वर्तमान है उसके आयुद्रव्यकी उत्कृष्ट वेदना होती है । इसमेंसे अवलम्बन करण द्वारा एक परमाणुके हानि होनेपर अनुत्कृष्ट आयुद्रव्यका उत्कृष्ट भेद होता है उसी कारणसे

माउवद्वं होदि । तेणेव करणेण एदम्हादो दोसु पदेमेसु परिहीणेसु विदियमणुककस्सद्वं होदि । तिसु परिहीणेसु तद्वियअणुककस्सपदेसद्धान होदि । एवमेगेमुत्तरपदेमपरिहाणिकमेण णेद्वं जाव एगविगलपक्खेवमेत्तपदेसा परिहीणा ति । एव हाइदूण' च द्विदेण' अण्णो जीवो समउणुककस्सबंधगद्धामेत्तकालं पुव्विल्लणिरुद्धतप्पाओगुक्कस्सजोगेहि वधिय पुणो एगसमयपक्खेऊणजोगद्धानेण वधिय जलचरेसुप्पज्जिय कदलीघादं कादूण परमवियाउवं वंधिय उक्कस्सबंधगद्धाचरिमसमयद्विदजीवो सरिसो, दोसु वि एगविगलपक्खेवाभावादो ।

पुणो पुव्विल्लं मोत्तूण इम धेत्तूण एग दोपरमाणुआदिकमेण एगविगलपक्खेवमेत्त-परमाणुपदेसाणं परिहाणीए कदाए तत्तियमेत्ताणि चेव अणुककस्सद्धानाणि उप्पज्जति ।

पुणो एदेण ^३समउणुककस्सबंधगद्धामेत्तकालं तप्पाओगुक्कस्सजोगद्धानेहि वधिय एगसमयं दुपक्खेऊणजोगद्धानेण वंधिय पयदद्धाने ठिदो सरिसो । पुव्विल्लं मोत्तूण इमं धेत्तूण एत्थ एग-दोपरमाणुआदिकमेण हीणं करिय णेद्वं जाव एगविगलपक्खेवो परिहीणो

द्वारा इस उत्कृष्ट द्रव्यमेंसे दो प्रदेशोंके हीन होनेपर द्वितीय अनुत्कृष्ट द्रव्य होता है । तीन परमाणुओंके हीन होनेपर तृतीय अनुत्कृष्ट प्रदेशस्थान होता है । इस प्रकार उत्तरोत्तर एक एक प्रदेशकी हानिके क्रमसे एक विकल प्रक्षेप मात्र प्रदेशोंके हीन होने तक ले जाना चाहिये । इस प्रकार हीन होकर स्थित हुए जीवके साथ एक दूसरा जीव, जो एक समय कम उत्कृष्ट बन्धककाल मात्र कालके भीतर पूर्वोक्त विवक्षित उसके योग्य उत्कृष्ट योगों द्वारा बांधकर पुनः एक समय तक एक प्रक्षेप हीन योगस्थान द्वारा बांधकर जलचरोंमें उत्पन्न होकर कदलीघात करके परमविक वायुको बांधकर उत्कृष्ट बन्धककालके अन्तिम समयमें स्थित है, सदृश है, क्योंकि, उक्त दोनों ही जीवोंमें एक विकल प्रक्षेपका अभाव है ।

पुनः पूर्वोक्त जीवको छोड़कर और इस दूसरे जीवको ग्रहण कर एक-दो परमाणु आदिके क्रमसे एक विकल प्रक्षेप मात्र परमाणुप्रदेशोंकी हानि करनेपर उतने मात्र ही अनुत्कृष्ट स्थान उत्पन्न होते हैं ।

पुनः इस जीवके साथ एक समय कम उत्कृष्ट बन्धककाल मात्र काल तक उसके योग्य उत्कृष्ट योगस्थानों द्वारा बांधकर और एक समय तक दो प्रक्षेप कम योगस्थान द्वारा बांधकर प्रकृत स्थानमें स्थित जीव सदृश है । पूर्वोक्त जीवको छोड़कर और इसे ग्रहण कर यहा एक दो परमाणु आदिके क्रमसे हीन करके एक विकल प्रक्षेपके हीन होने तक ले जाना चाहिये । इस प्रकार करनेपर विकल

१ मग्गनिपावोऽयम् । ज-ज-का ताप्रतिपु 'चाइदूण' इति पाठ । २ प्रतिपु 'चेद्विदेण' इति पाठ ।

३ मग्गनिपावोऽयम् । ज-ज-का ताप्रतिपु 'समउणुककस्साद्धानाणि उप्पज्जति पुणो एदेण' इत्यधिक, पाठोऽस्ति ।

४ हाप्तौ 'एगसमयदुपक्खेऊण' इति पाठ ।

ति । एवं कदे विगलपक्खेवमेत्ताणि चेव अणुक्कस्सङ्काणाणि उप्पज्जंति ।

जो समज्जणुक्कस्सबंधगद्धामेत्तकालं तप्पाओग्गुक्कस्सजोगेण बंधिय पुणो अण्णेग-
समए तिपक्खेज्जणुप्पविलजोगेण बंधिय बंधगद्धाचरिमसमयड्ढिदो सो एदेण सरिसो ।

एवं पगदि-विगिदिसंरूवेण गलिददव्वभागहारं विरलियं सयलपक्खेवं समखंडं करिय
दादूण एदेण पमाणेण उवरिमविरलणसव्वरूवधरिदेसु अवाणिय तत्थ जत्तिया विगलपक्खेवा
अत्थि तत्तियमेत्ता जाव परिहायंति ताव नेद्वं ।

एत्थ विगलपक्खेवपमाणाणुगमं कस्सामो । तं जहा — हेडिमविरलणरूवूणमेत्ताणं
पगदि-विगिदिसंरूवेण गलिददव्वाण छदि एगो विगलपक्खेवो लब्भदि तो उवरिमविरलण-
मेत्ताणं किं लभामो ति पमाणेण फलगुणिदिच्छाए ओवट्टिदाए लद्धमेत्ता विगलपक्खेवा
होति । एत्तियमेत्ते विगलपक्खेवे समयाविरोहेण परिहाइदूण ठिदो च अण्णेगो तप्पा-
ओग्गुक्कस्सजोगेणुक्कस्सबंधगद्धाए जलचरेसु आउअं बंधिय तत्थुप्पज्जिय कदलीघादं
कादूण परभविआउअं बंधमाणो पुव्विल्लविगलपक्खेवेसु जेत्तिया सगलपक्खेवा अत्थि

प्रक्षेप मात्र ही अनुत्कृष्ट स्थान उत्पन्न होते हैं ।

जो जीव एक समय कम उत्कृष्ट बन्धककाल तक उसके योग्य उत्कृष्ट
योगके द्वारा बाधकर पुन दूसरे एक समय तीन प्रक्षेप कम पूर्वोक्त योग द्वारा
बाधकर बन्धककालके अन्तिम समयमें स्थित है वह इस पूर्वोक्त जीवके सदृश है ।

इस प्रकार प्रकृति और विकृति स्वरूपमें गले हुए द्रव्यके भागद्वाराका
विरलन कर सकल प्रक्षेपको समस्तण्ड करके देनेपर जो प्राप्त हो उस प्रमाणसे
उपरिम विरलनके स्वर अंकोंके प्रति प्राप्त गतिमेंसे घटाकर उसमें जितने विकल
प्रक्षेप हैं उतने मात्र प्रक्षेपोंकी हानि होत तक ले जाना चाहिये ।

यहां विकल प्रक्षेपोंका प्रमाणानुगम करते हैं । यथा — अधस्तन विरलन
मात्र कम ऐसे प्रकृति-विकृति स्वरूपमें गले हुए द्रव्योंका यदि एक विकल
प्रक्षेप प्राप्त होता है तो उपरिम विरलन मात्र अंकोंमें क्या प्राप्त होगा, इस प्रकार
प्रमाणसे फलगुणित इच्छाके अपवर्तित करनेपर जो लब्ध हो उतने मात्र विकल
प्रक्षेप होते हैं । इस प्रकार इतने विकल प्रक्षेपोंकी यथाविविध हानि करके स्थित हुआ
यह जीव, तथा एक दूसरा जीव जो उसके योग्य उत्कृष्ट योग्य बन्धककालमें
जलचरोंमें बाधको बाधकर उनमें उत्पन्न होकर और कदलीप्रात करके परभविद
बाधको बाध रहा है तथा जो पूर्वोक्त विकल प्रक्षेपोंमें जितने सकल प्रक्षेप

तेनियमेतजोगद्वाणाणि समयाविरोधेण मन्वममममु ओहद्विय डिने च दो वि मग्गि।

सपवि एत्थ सगलपक्खेववधणविहाण' उच्चदे । त जइ— हेडिमविगलमेत्तां पगडि' विगिदिसैस्त्रेण गलिददव्वाण जदि एमो मय'पक्खेवो लप्पदि तो उवग्गिमविगलमेत्ताण किं लभामो त्ति पमाणेण फलगुणिदिच्छाए ओहद्विद्वार् लप्पमेत्ता मय'पक्खेवा होति । एत्तियमेतजोगद्वाणाणि उक्कस्सयवगद्वाण समयाविरोधेण ओहद्विजगए पुच्चिगेण मग्गिम होदि त्ति वत्तव । पुणो पुच्चिल्ल सोत्तृण इम'यत्तण एदस्स सुत्तमाणाउवग्गिम पण-गेत्तरम पु-आदिपरिहाणिकमेण एगविगलपक्खेवमत्तअणुक्कस्सयवगद्वाणाणि उपा'दव्वाणि ।

पुणो एदेण को सरिसो हेदि त्ति उच्चदे — समजुक्कस्सयवगद्वाण तपाओगु-क्कस्सजोगेण धंविय एगममय पक्खेउपाजोगेण धंविय जलचमु'पज्जिय कम्भीवाट कादूण परभविआउअ पु'वुद्विद्वजोगेण धंविय जो वयगद्वाचग्गिमे ममण डिना सो मग्गिमो । एदेण कमेण विगलपक्खेवभागहारमेत्ताविगलपक्खेवेसु पग्गिणिमु म्बुगविगलपक्खेवभागजग्गमेत्ता

सब समयोंमें समयाविरोधसे उतने मात्र योगस्थानोंको हटा कर मिया दे यह जीव, ये दोनों ही सहज है।

अब यहा सकल प्रक्षेपोंके बन्धनही प्रियि कहते हैं। यथा— जस्यन विगलन मात्र प्रकृति च विकृति स्वप्नय गलित प्रयोगोत्ता यदि एक मय'पक्खेव प्राप्त होता है तो उपरिम विगलन मात्र उक्त प्रयोगोत्ता मया प्राप्त पाणा, इस प्रकार, प्रमाणसे फलगुणित इच्छाको अवगतित कर जो प्राप्त हो उतने मात्र मय'पक्खेव होते हैं। उत्कृष्ट बन्धककालके भीतर मय'पक्खेवम इतने मात्र स्थानात्क उतरनेपर यह स्थान पूर्वोक्तके सदृश होता है मया पदना चाहिये।

पुन पूर्वोक्त जीवको छे डकर आन इसको प्रगत करके उसकी मुख्यमान आयुमें एक-दो परमाणु आदिकी तानिके समस एक विरक्त प्रवरा प्रमाण अनुगृह्य स्थानोंको उत्पन्न कराना चाहिये।

अब इसके सदृश कोत होता है यह कहते हैं— एक मय'पक्खेवम उत्कृष्ट बन्धककालके भीतर उसके या य उत्कृष्ट योगसे वायसर '।' यह समय तक एक प्रक्षेप कम योग द्वारा वायसर जलचरोंमें उतरने पाणा प्र शक्य घात करके परभधिक आयुको पूर्वोद्विष्ट योगसे वायसर जो मय'पक्खेव उक्त प्रयोग समयमें स्थित है वह जीव इसके सदृश है।

इस क्रमसे विरक्त प्रक्षेपक नागहार प्रमाण विरक्त प्रक्षेपक हीन होने पर एक कम विकल प्रक्षेपक भागहार प्रमाण सकल प्रक्षेपोंकी हानि होती है।

सगलपक्खेवा परिहायंति । एवं परिहाइदूण ठिदो च, अण्णेगो^१ तप्पाओग्गउक्कस्सजोगेण उक्कस्सबंधगद्धाए च आउअं बंधिय जलचरेसुप्पज्जिय कदलीघादं कादूण रूवूणुक्कस्स-
बंधगद्धाए पुव्वणिरुद्धजोगेहि बंधिय एगसमयं पुव्वणिरुद्धजोगादो रूवूणविगलपक्खेवभाग-
हारमेत्तजोगद्धाणाणि ओसरिदूण बंधिय द्विदो च सरिसो । एवमोदोरेदव्वं जाव सो समओ
तप्पाओग्गाणि असंखेज्जाणि जोगद्धाणाणि ओदिण्णो त्ति । पुणो एदेणैव कमेण विदियसमओ
वि असंखेज्जाणि जोगद्धाणाणि ओदोरेदव्वो । एवमुक्कस्सबंधगद्धामेत्तसव्वसमया ओदोरे-
दव्वा । एवमणेण विधणेण ताव ओदोरेदव्वो जाव उक्कस्सबंधगद्धामेत्तसव्वसमया
जहण्णजोगद्धाणं पत्ता त्ति । पुणो एवमोदरिदूण द्विदो च, अण्णेगो तप्पाओग्गुक्कस्स-
जोगेण उक्कस्सबंधगद्धाए आउअं बंधिय जलचरेसुप्पज्जिय कदलीघादं काऊण परभवि-
याउअं जहण्णजोगेण उक्कस्सबंधगद्धाए च बंधिय बंधगद्धाचरिमसमयद्विदो च, सरिसा ।
पुणो एदेण परभवियउक्कस्साउअबंधगद्धागुणिदजहण्णजोगद्धाणपक्खेवभागहारमेत्तसयल-
पक्खेवेहि ज्जण्णिदिगोबुच्छासु जत्तिया सयलपक्खेवा अत्थि तत्तियमेत्तदव्वं पुव्वकोडि-

इस प्रकार छानि होकर स्थित हुआ जीव, तथा एक दूसरा उसके योग्य उत्कृष्ट योग्य उत्कृष्ट बन्धककाल द्वारा आयुको बांधकर जलचरोंमें उत्पन्न होकर कदलीघात करके एक समय कम उत्कृष्ट बन्धककाल तक पूर्व निरुद्ध योगोंसे बांधकर व एक समय तक पूर्व निरुद्ध योगसे एक कम विकल प्रक्षेपक भागहार प्रमाण योगस्थान उतर कर बांधकर स्थित हुआ जीव सदृश है । इस प्रकार तब तक उतारना चाहिये जब तक उसके योग्य अंशेष्यात योगस्थान उतरकर वह समय प्राप्त होता है । पुनः इसी क्रमसे द्वितीय समयको भी अंशेष्यात योगस्थान उतारना चाहिये । इस प्रकार उत्कृष्ट बन्धककाल मात्र सब समयोंको उतारना चाहिये । इस प्रकार इस विधानसे तब तक उतारना चाहिये जब तक उत्कृष्ट बन्धककाल मात्र सब समय जघन्य योगस्थानको नहीं प्राप्त हो जाते । पुनः इस प्रकार उतरकर स्थित हुआ जीव, तथा उसके योग्य उत्कृष्ट योगसे उत्कृष्ट बन्धककाल तक आयुको बांधकर जलचरोंमें उत्पन्न होकर कदली घात करके परभविष्य आयुको जघन्य योग और उत्कृष्ट बन्धककाल द्वारा बांधकर बन्धककालके अन्तिम समयमें स्थित हुआ अन्य एक जीव, ये दोनों सदृश हैं । पुनः इस जीवके द्रव्यके साथ जघन्य योगस्थान सम्यग्धी प्रक्षेपक भागहारको परभविष्य उत्कृष्ट आयुके बन्धककालसे गुणा करनेपर जो प्राप्त हो उतने प्रकल प्रक्षेपोंसे रहित विकृति गोबुच्छाओंमें जितने सकल प्रक्षेप हैं उतने मात्र द्रव्यको

तिभागमि जोगोलनणाकरणवमण्ण करिय जलचराउअं वंधाविय क्रमेण जलचरसुप्पज्जिय पञ्जत्तीथो समणिय कदलीघादेण विणा कदलीघादपढमसमण्ण ठिस्स दच्च सरिसं होदि ।
अथवा, परभवियाउअस्म उक्कस्मवन्नगद्धामेत्तममया उक्कस्सजोगद्धाणादो जाव जहण्ण-
जोगद्धाणं ति जहा उत्ता ठिदा तहा पुच्चकोडित्तिभागमि वंधे भुजमाणाउअं गडेवद्ध
उक्कस्साउअंधवगद्धामेत्तममया वि जोगोलनणकरणे अस्सिदूण उक्कस्सजोगद्धाणादो
तप्पाओग्गअसंवेज्जगुणहीणजोगेत्ति ओदारेद्व्वा । एवमोदारिय पुणो पच्छा एगविगिदि-
गोवुच्छाए ऊणेगममयपवद्धमि जत्तिया सयलपक्खेया अत्थि तत्तियमेत्तदव्वेण भुजमाणा
उअमूर्णं करिय ठिरो च अण्णेगो पुच्चकोडित्तिभागमि उक्कस्सबंधगद्धाए तप्पाओग्ग-
जहण्णजोगेण य आउअं वधिय जलचरसुप्पज्जिय कदलीघादं काऊण जहण्णजोगेण
समऊणुस्करमबंधगद्धाए च परभवियैमाउअ वंधिय ठिरो च दो वि सरिसा । एवं
जाणिदूण परभवियाउअबंधगद्धं जहण्णं करिय ठिरो च अण्णेगो पग्गदिगोउच्छाहियदोहि
वि दव्वेहि समाणं पुच्चकोडित्तिभागमि आउअ वधिय जलचरसुप्पज्जिय कदलीघाद-

पूर्वकोटिके त्रिभागमें योग और अवलम्बन करण द्वारा हीन करके जलचरोंमें आयुको
बंधाकर क्रममें जलचरोंमें उत्पन्न होकर पर्याप्तियोंको पूर्ण करके कदलीघातके विना
कदलीघातके प्रथम समयमें स्थित हुए जीवका द्रव्य, सदृश होता है । अथवा,
परभविक आयुके उत्कृष्ट बन्धककाल मात्र जो समय है वे उत्कृष्ट योगस्थानसे
लेकर जघन्य योगस्थान तक जैसे फरे गये स्थित हैं वैसे ही पूर्वकोटिके
त्रिभागमें बन्धक समय भुजमान आयुके प्रतिशद्ध उत्कृष्ट आयुके बन्धककाल प्रमाण
समयोंको भी योग और अवलम्बन करणका आश्रय कर उत्कृष्ट योगस्थानसे लेकर
उसके योग्य असंख्यातगुणे हीन योग तक उतारना चाहिये । इस प्रकार उतार
कर फिर पीछे एक दिहाति गोपुच्छसे हीन एक समयप्रवद्धमें जितने सकल
प्रक्षेप हैं उतने मात्र द्रव्यसे भुज्यमान आयुको कम करके स्थित हुआ जीव, तथा
पूर्वकोटिके त्रिभागमें उत्कृष्ट बन्धककाल द्वारा व उसके योग्य जघन्य योग द्वारा
आयुको बाधकर जलचरोंमें उत्पन्न होकर कदलीघात करके जघन्य योग व एक
समय कम उत्कृष्ट बन्धककाल द्वारा परभविक आयुको बाधकर स्थित हुआ
बन्ध एक जीव, ये दोनों समान हैं । इस प्रकार जानकर परभविक आयुके बन्धक-
कालको जघन्य करके स्थित हुआ जीव, तथा प्रकृति गोपुच्छ अधिक दोनों ही
द्रव्योंके समान पूर्वकोटिके त्रिभागमें आयुको बाधकर जलचरोंमें उत्पन्न होकर

१ मग्गिदिग्गोउअस्म । क अ-कान्ताप्रतिपु ' बद्धभुजमाणाउअ ', ताप्रती ' बद्धभुजमाणाउअ ' इति पाठ ।

२ प्रतिपु ' दूले ' इति पाठ । ३ मग्गिदिग्गोउअस्म । क अ-कान्ताप्रतिपु ' वगद्धाए चरिमपरमविय ' इति पाठः ।

४ मग्गिदिग्गोउअस्म । क अ-कान्ताप्रतिपु ' दूविदो ' इति पाठ । ५ अ-कान्ताप्रतिपु ' दोहि मि ', मग्गती
दोहिमि ' इति पाठ ।

पदमसमए परभवियाउअधंधेण विणा ठिदो च सरिसा ।

एदमेत्थेव ठविय पुणो पगडिसरूवेण गलिद्ववभागहारं विरलिय सयलपक्खेवं समखंडं करिय दादूण एत्थ एगरूवधरिदपमाणेण उवरिमविरलणाए सव्वधरिदेसु अवणिय पुध ठविय तं सगलपक्खेवे कस्सामो । तं जहा — हेड्डिमविरलणमेत्ताणं जदि एगो सगलपक्खेवो लब्भदि तो उवरिमविरलणमेत्ताणं किं लभामो त्ति पमाणेण तप्पाओग्गबंध-गद्धागुणिदजोगट्ठाणपक्खेवभागहारे भागे हिदे लद्धमेत्ता पगडिसरूवेण णद्धव्वम्मि सगल पक्खेवा होति । एदे पुध ठविय पुणो दिवड्डगुणहारिं विरलिय सयलपक्खेवं समखंडं करिय दादूण एत्थ एगरूवधरिदपमाणेण उवरिमविरलणसव्वरूवधरिदेसु अवणिय पुध ठविय सगलपक्खेवे कस्सामो — हेड्डिमविरलणमेत्ताणं जदि एगो सगलपक्खेवो लब्भदि तो उवरिमविरलणमेत्ताणं किं लभामो त्ति पमाणेण तप्पाओग्गबंधगद्धागुणिदजोगट्ठाणपक्खेव-भागहारे ओवड्डिदे लद्धमेत्ता णेरइयपढमगोवुच्छाए सगलपक्खेवा होति । पुणो एदेहि सगलपक्खेवेहि जोगोलवर्णकरणवसेण ऊणं कदलीघादहेड्डिममए ड्ढितिरिक्खदव्वं एदेण

कदलीघातके प्रथम समयमें परभवित आयुष्यवधे विना स्थित हुना अन्य एक जीव. ये दोनों समान हैं ।

इसको यहा ही स्थापित कर फिर प्रकृति स्वल्पके गले हुए द्रव्यके भागहारका विरलन कर तथा सकल प्रक्षेपको समस्तष्ट करके देकर फिर इसमेंसे एक अंशके प्रति प्राप्त प्रमाण रूपसे उपरिम विरलनके सब विरलन अंशोंके प्रति प्राप्त राशिमेंसे कम करके पृथक् स्थापित कर उन्हे सकल प्रक्षेप करते हैं । यथा— अधस्तन विरलन मात्रोंका यदि एक सकल प्रक्षेप प्राप्त होता है तो उपरिम विरलन मात्रोंका क्या प्राप्त होगा, इस प्रकार प्रमाण राशिवा उन्हे योग्य बन्धककालमें गुणित योगस्थान सम्यन्वी प्रक्षेपभागहारमें भाग देनेपर जो प्राप्त हो उन्हे प्रकृति रूपमें नष्ट हुए द्रव्यमें सकल प्रक्षेप होते हैं । इनको पृथक् स्थापित कर पश्चात् उष्ट गुणहारिका विरलन कर सकल प्रक्षेपको समस्तष्ट करके देकर इसमें एक विरलन अंशके प्रति प्राप्त प्रमाण रूपसे उपरिम विरलनके सब अंशोंके प्रति प्राप्त राशिमेंसे कम कर पृथक् स्थापित कर उन्हे सकल प्रक्षेप रूपसे करते हैं— अधस्तन विरलन मात्रोंका यदि एक सकल प्रक्षेप प्राप्त होता है तो उपरिम विरलन मात्रोंका क्या प्राप्त होगा, इस प्रकार तन्प्रायोग्य बन्धककालमें गुणित योगस्थान प्रक्षेपभागहारमें प्रमाण राशिवा भाग देनेपर जो लब्ध हो उन्हे मात्र नारक प्रथम गोपुच्छमें सकल प्रक्षेप होते हैं । पुन योग और अवलम्बन करणके द्वारा इन सकल प्रक्षेपोंसे हीन कदलीघातके अधस्तन समयमें स्थित तिर्यक् द्रव्य तथा इसमें समान योग

सगलपक्खेनपमाणेण करसामो । तं जहा — हेड्डिमविरलणमेत्ताणं जदि एगो सयलपक्खेवो लब्धदि तो उवरिमविरलणमेत्ताणं किं लभामो त्ति पमाणेण फलगुणिदिच्छाए ओवड्ढिदाए लद्धमेत्ता सयलपक्खेवा होति ।

एत्तियाणं सयलपक्खेवाण परिहाणिनिमित्तं जोगट्ठाणपरिहाणी केत्तिया होदि त्ति उत्ते उच्चदे— रुवूणदिवड्डुगुणहाणिमेत्तसयलपक्खेवाणं जदि दिवड्डुगुणहाणिमेत्तजोगट्ठाणपरिहाणी लब्धदि तो विदियगोवुच्छसयलपक्खेवाणं किं लभामो त्ति पमाणेण फलगुणिदिच्छाए ओवड्ढिदाए लद्धमेत्ताणि जोगट्ठाणाणि परिहायंति^१ । पुणो एत्तियजोगट्ठाणाणि पुव्विल्लजोगट्ठाणादो परिहाइदूण बंधिय णेरइयविदियसमए ठिदो^२ च पुव्विल्लजोगट्ठाण-बंधगट्ठाहि णेरइयतदियसमए ठिदो च दो वि सरिसा^३ ।

पुणो पुव्विल्लं मोत्तूण इमं धेत्तूण एग-दोपरमाणुआदिकमेण ऊणं करिय अणुक्कस्स-ट्ठाणाणि एगविरलपक्खेवमेत्ताणि उप्पादेदव्वाणि । एत्थ विगलपक्खेवभागहारो दिवड्ड-

द्रव्यमेंसे अपनयन कर उसे सकल प्रक्षेपके प्रमाणसे करते हैं । यथा— अधस्तन गिरजन माश्रोंका यदि एक सकल प्रक्षेप प्राप्त होता है तो उपरिम विरलन माश्रोंका गया प्राप्त होगा, इस प्रकार प्रमाण राशिसे फलगुणित इच्छाका अपवर्तन करनेपर जो लब्ध हो उतने मात्र सकल प्रक्षेप होते हैं ।

इतने मात्र सकल प्रक्षेपोंकी हानिके निमित्त योगस्थानपरिहाणि कितनी होती है, ऐसा पूछनेपर उत्तर देते हैं— एक कम डेढ़ गुणहानि प्रमाण सकल प्रक्षेपोंकी यदि डेढ़ गुणहानि मात्र योगस्थानपरिहाणि प्राप्त होती है तो छितीया गोपुच्छ सम्बन्धी सकल प्रक्षेपोंके निमित्त कितनी हानि प्राप्त होगी, इस प्रकार प्रमाणसे फलगुणित इच्छाका अपवर्तन करनेपर जो प्राप्त हो उतने मात्र योग स्थान हीन हात है । पुनः इतने योगस्थान पूर्वोक्त योगस्थानमेंसे हीन होकर बांधकर नारद द्वितीय समयमें स्थित हुआ जीव तथा पूर्वोक्त योगस्थान बन्धक बात्से द्वारा नारद तृतीय समयमें स्थित हुआ जीव, ये दोनों ही सदृश हैं ।

पुन पूर्वोक्त जीवको छोड़कर ओर इसको ग्रहण कर एक-दो परमाणु आदिसे क्रमसे हीन करते एक विरल प्रक्षेप प्रमाण अनुकृष्ट स्थानोंको उत्पन्न कराना चाहिये । यहाँ विरल प्रक्षेपका भागहार डेढ़ गुणहानिके अर्ध भागसे कुछ अधिक है । उसमें

१ उक्तो ' जगत्पक्खेव ' इति उक्तस्य पर्यायार्थे उक्तं पाठ्यमुद्वेष्टि । २ उक्तस्य पर्यायार्थे ' परिहाणिनिमित्तं जोगट्ठाणपरिहाणी केत्तिया होदि त्ति उक्ते उच्चदे — रुवूणदिवड्डुगुणहाणिमेत्तजोगट्ठाणपरिहाणी लब्धदि त्ति । ३ उक्तस्य पर्यायार्थे ' विदो ' इति पाठ । ४ उक्तस्य पर्यायार्थे ' सरिसा ' इति पाठ ।

गुणद्वयाणीं अत्रं यद्विद्ये द्वेदि । तस्य बहुभूता विगल्यक्येवे । द्वेदि । भगवत्संज्ञ-
विगल्यक्येवेभ्यः परिहृयितुं कृत्वा भगवत्संज्ञा । भगवत्संज्ञा परिहृयितुं । न न च परिहृय-
कादव्या जाव जतिता तद्विद्येनोक्त्या । भगवत्संज्ञा, अत्रि तद्विद्येन परिहृयितुं । सि ।
एवं हाडदूषण तद्विद्येनोक्त्या द्विदो च परिहृयितुं विद्या । अत्रि तद्विद्येनोक्त्या च द्वे दि
मरिमा । एतत् भगवत्संज्ञाव्यवधानविद्याण जगद्भाष्ये न तद्विद्येनोक्त्या च द्वे दि
मरिमा । एवं जेद्वं जाव दीवमिहात्मममयो नि ।

संपदि एगमगल्यक्येवादे । दीवमिहात् पदिदद्व्यत्तया उक्तये । न न न—
दिवद्व्यगुणद्वयाणिगुणित्वाणोक्त्या भगवत्संज्ञा विगल्यक्येवे । भगवत्संज्ञा परिहृयितुं
स्वं पदि अत्रि तद्विद्येनोक्त्या परिहृयितुं । पदि तद्विद्येनोक्त्या दीवमिहात् पदि तद्विद्येनोक्त्या
भगवत्संज्ञाव्यवधानविद्याण जगद्भाष्ये न तद्विद्येनोक्त्या च द्वे दि
मरिमा । एतत् भगवत्संज्ञाव्यवधानविद्याण जगद्भाष्ये न तद्विद्येनोक्त्या च द्वे दि
मरिमा । एवं जेद्वं जाव दीवमिहात्मममयो नि ।

सगलपक्खेवपमाणेण करसामो । तं जहा — हेट्ठिमविरलणमेत्ताणं जदि एगो सयलपक्खेवो लब्भदि तो उवरिमविरलणमेत्ताणं किं लभामो त्ति पमाणेण फलगुणिदिच्छाए ओवट्ठिदाए लद्धमेत्ता सयलपक्खेवा होंति ।

एत्तियाणं सयलपक्खेवाणं परिहाणिनिमित्तं जोगट्ठाणपरिहाणी केत्तिया होदि त्ति उत्ते उच्चदे— रूवूणदिवड्डगुणहाणिमेत्तसयलपक्खेवाणं जदि दिवड्डगुणहाणिमेत्तजोगट्ठाण-परिहाणी लब्भदि तो विदियगोवुच्छसयलपक्खेवाणं किं लभामो त्ति पमाणेण फलगुणि-दिच्छाए ओवट्ठिदाए लद्धमेत्ताणि जोगट्ठाणाणि परिहायंति^१ । पुणो एत्तियजोगट्ठाणाणि पुव्विल्लजोगट्ठाणादो परिहाइदूण बंधिय णेरइयविदियसमए ठिदो^२ च पुव्विल्लजोगट्ठाण-बंधगट्ठाहि णेरइयतदियसमए ठिदो च दो वि सरिसा^३ ।

पुणो पुव्विल्लं मोत्तूण इमं धेत्तूण एग-दोपरमाणुआदिक्रमेण ऊणं करिय अणुकस्स-ट्ठाणाणि एगविगलपक्खेवमेत्ताणि उप्पादेदव्वाणि । एत्थ विगलपक्खेवभागहारो दिवड्ड-

। द्रव्यमैसे अपनयन कर उसे सकल प्रक्षेपके प्रमाणसे करते हैं । यथा—अधस्तन विरलन मात्रोंका यदि एक सकल प्रक्षेप प्राप्त होता है तो उपरिम विरलन मात्रोंका क्या प्राप्त होगा, इस प्रकार प्रमाण राशिसे फलगुणित इच्छाका अपवर्तन करनेपर जो लब्ध हो उतने मात्र सकल प्रक्षेप होते हैं ।

इतने मात्र सकल प्रक्षेपोंकी हानिके निमित्त योगस्थानपरिहाणि कितनी होती है, ऐसा पूछनेपर उत्तर देते हैं—एक कम डेढ़ गुणहानि प्रमाण सकल प्रक्षेपोंकी यदि डेढ़ गुणहानि मात्र योगस्थानपरिहाणि प्राप्त होती है तो द्वितीय गोपुच्छ सम्बन्धी सकल प्रक्षेपोंके निमित्त कितनी हानि प्राप्त होगी, इस प्रकार प्रमाणसे फलगुणित इच्छाको अपवर्तित करनेपर जो प्राप्त हो उतने मात्र योग स्थान हीन होते हैं । पुनः इतने योगस्थान पूर्वोक्त योगस्थानमैसे हीन होकर बांधकर नारक द्वितीय समयमें स्थित हुआ जीव तथा पूर्वोक्त योगस्थान बन्धक-कालके द्वारा नारक तृतीय समयमें स्थित हुआ जीव, ये दोनों ही सदृश हैं ।

पुनः पूर्वोक्त जीवको छोड़कर और इसको ग्रहण कर एग-दो पमाणु आविके क्रमसे हीन करके एक विकल प्रक्षेप प्रमाण अनुत्कृष्ट स्थानोंको उत्पन्न कराना चाहिये । यहाँ विकल प्रक्षेपका भागहार डेढ़ गुणहानिके अर्ध भागसे कुछ अधिक है । उसमें

१ अप्रतौ 'सयलपक्खेवाण' इत्यग्रेतनपदपर्यन्तोऽयं पाठस्तुदितोऽस्ति । २ आप्रतावतोऽग्रे 'परि-हाणिनिमित्तं जोगट्ठाणपरिहाणी केत्तिया होदि त्ति उत्ते उच्चदे—रूवूणदिवड्डगुणहाणिमेत्तजोगट्ठाण लब्भदि त्ति । इत्याधिकः पाठः । ३ अ-आ-काप्रतिष्ठा 'विदो' इति पाठः । ४ अ-आ-काप्रतिष्ठा 'सरिसो' इति पाठः ।

गुणहाणीए अद्धं सदिरेयं होदि । तत्थ बहुभागा विगलपक्खेवो होदि' । भागहारमेत्त-
विगलपक्खेवेषु परिहीणेषु रूवूणभागहारमेत्ता सयलपक्खेवा परिहायंति । एवं ताव परिहाणी
कादव्वा जाव जत्तिया तदियगोबुच्छाए सयलपक्खेवा अत्थि तत्तियमेत्ता परिहीणा' ति ।
एवं हाइदूण तदियसमये डिदो च परिहाणीए विणा चउत्थसमए डिदणेइओ च दो वि
सरिसा । एत्थ सगलपक्खेवबंधणविहाणं जोगट्ठाणद्धाणाणयणविहाणं च जाणिदूण वत्तत्वं ।
एवं णेदत्वं जाव दीवसिहापढमसमओ ति ।

संपहि एगसगलपक्खेवादो दीवसिहाए पदिददव्वाणयणं उच्चदे । त जहा—
दिवद्धुगुणहाणिगुणिदअण्णोण्णभत्थराभिं^१ विरलेऊण सयलपक्खेवं समखंडं करिय दिण्णे
रूवं पडि चरिमणिसेगपमाण पावदि । पुणो एदं भागहारं दीवसिहाए ओवट्ठिय विरलेऊण
सयलपक्खेवं समखंडं करिय दिण्णे रूवं पडि दीवसिहामेत्तचरिमणिसेगा पावेंति । पुणो
हेट्ठा दीवसिहागुणिदरूवाहियगुणहाणिं रूवूणदीवसिहासंकलणाए ओवट्ठिय विरलेदूण उप-
रिमएगरूवधरिदं समखंडं करिय दिण्णे रूवूणदीवसिहासंकलणमेत्तगोबुच्छविसेसा रूवं पडि

बहुभाग विकल प्रक्षेप होता है । भागहार प्रमाण विकल प्रक्षेपोंके हीन होनेपर एक
कम भागहार मात्र सकल प्रक्षेप हीन होते हैं । इस प्रकार तब तक हानि करना
चाहिये जब तक कि जितने मात्र तृतीय गोपुच्छमें सकल प्रक्षेप हैं उतने मात्र हीन
नहीं हो जाते । इस प्रकार हीन होकर तृतीय समयमें स्थित हुआ जीव तथा हानिके
बिना चतुर्थ समयमें स्थित हुआ नारकी जीव ये दोनों ही सदृश हैं । यहां सकल
प्रक्षेपके बन्धनविधान तथा योगस्थानअध्वानके लानेके विधानको जानकर कहना
चाहिये । इस प्रकार दीपशिखाके प्रथम समय तक ले जाना चाहिये ।

अब एक सकल प्रक्षेपसं दीपशिखामें पतित द्रव्यके लानेकी विधि कह्यते हैं ।
यथा— डेढ़ गुणहानिसे गुणित अन्योन्याभ्यस्त राशिका विरलन कर सकल प्रक्षेपको
समखण्ड करके देनेपर एक अंकके प्रति चरम निपेकका प्रमाण प्राप्त होता है । पश्चात्
इस भागहारको दीपशिखासे अपवर्तित कर विरलन करके सकल प्रक्षेपको
समखण्ड करके देनेपर एक अंकके प्रति दीपशिखा प्रमाण चरम निपेक प्राप्त होते
हैं । पश्चात् नीचे दीपशिखासे गुणित एक अधिक गुणहानिको एक कम
दीपशिखासंकलनासे अपवर्तित करके विरलित कर उपरिम एक अंकके प्रति प्राप्त
राशिको समखण्ड करके देनेपर एक अंकके प्रति एक कम दीपशिखासंकलना प्रमाण
गोपुच्छविशेष प्राप्त होते हैं । उनको उपरिम विरलन अंकोंके प्रति प्राप्त राशियोंमें

१ आपत्तौ स्वजितोऽत्र पाठ, ताप्रतौ तु 'विगलपक्खेवा होदि (होति)' इति पाठ । २ अथाका-
प्रतिषु 'परिहीणो' इति पाठ । ३ अ-आ काप्रतिषु 'राप्ति' इति पाठ ।

पावैति । ते उवरिमविरलणरूवधारेदेसु पक्खिविय समकरणे कीरमाणे परिहीणरूवाण-
माणयणं उच्चदे । तं जहा — रूवाहियहेट्ठिमविरलणमेतद्धानं गंतूण जदि एगरूवपरि-
हाणी लब्भदि तो उवरिमविरलणाए किं लभामो त्ति पमाणेण फलगुणिदमिच्छमोवट्ठिय
लद्धं उवरिमविरलणाए अवणिदे एत्थतणविगलपक्खेवभागहारो आगच्छदि । एदं विरले-
दूण सगलपक्खेवं समखंडं कादूण दिण्णे रूवं पडि विगलपक्खेवपमाणं होदि । एत्थ
एग-दोपरमाणुआदिकमेण एगविगलपक्खेवमेत्तपदेसेसु परिहीणेषु तत्तियमेत्ताणि चैव
अणुक्कस्सट्ठाणाणि उपपज्जति । एवं परिहाइदूण ट्ठिदो च अण्णेगो रूवूणक्कस्सबंध-
गद्धाए पुव्वणिरुद्धजोगेण बंधिय पुणो एगसमयं पुव्वणिरुद्धजोगादो पक्खेऊणजोगट्ठाणेण
बंधिय णेरइएसुप्पज्जिय कमेण दीवसिहापढमसमए ट्ठिदो च सरिसो । पुणो पुव्विल्लं
मोत्तूण इमं धेत्तूण एग-दोपरमाणुआदिकमेण ऊणं करिय एगविगलपक्खेवमेत्तअणुक्कस्स-
ट्ठाणाणि उपपादेदव्वाणि । एवमुप्पादिय ट्ठिदो च अण्णेगो सव्वममएसु णिरुद्धजोगेहि
चैव बंधिय एगसमयं दुपक्खेऊणजोगट्ठाणेण बंधिय णेरइएसुप्पज्जिय दीवसिहापढम-
समए ट्ठिदो च सरिसो । एवं परिहाणिं कादूण णेदव्वं जाव एगसमएण परिणदजोग-
ट्ठाणपक्खेवभागहारम्मि जेत्तिया विगलपक्खेवा अत्थि तेत्तियमेत्ता परिहीणा त्ति । तेसिं च

मिलाकर समीकरण करनेपर हीन रूपोंके लानेकी विधि कहते हैं । यथा— एक
अधिक अधस्तन विरलन राशि मात्र स्थान जाकर यदि एक अंककी हानि प्राप्त
होती है तो उपरिम विरलनमें क्या प्राप्त होगा, इस प्रकार प्रमाण राशिसे
फलगुणित इच्छा राशिको अपवर्तित करनेपर जो प्राप्त हो उसे उपरिम विरलनमेंसे
कम करनेपर यहांके विकल प्रक्षेपका भागहार आता है । इसका विरलन करके
सकल प्रक्षेपको समखण्ड करके देनेपर एक अंकके प्रति विकल प्रक्षेपका प्रमाण
होता है । यहां एक-दो परमाणु आदिके क्रमसे एक विकल प्रक्षेप मात्र प्रवेशोंके
हीन होनेपर उतने मात्र ही अनुत्कृष्ट स्थान उत्पन्न होते हैं । इस प्रकार हानि
करके स्थित हुआ तथा एक कम उत्कृष्ट बन्धककालमें पूर्व निरुद्ध योगसे आयु
बांधकर पुनः एक समयमें पूर्व निरुद्ध योगसे प्रक्षेप कम योगस्थानसे आयु
बांधकर नारकियोंमें उत्पन्न होकर क्रमसे दीपशिखाके प्रथम समयमें स्थित हुआ एक
अन्य जीव, ये दोनों सदृश हैं । पश्चात् पूर्वोक्त जीवको छोड़कर और इसको ग्रहण कर
एक दो परमाणु आदिके क्रमसे हीन करके एक विकल प्रक्षेप प्रमाण अनुत्कृष्ट स्थानोंको
उत्पन्न कराना चाहिये । इस प्रकार उत्पन्न कराकर स्थित हुआ जीव तथा सब समयोंमें
निरुद्ध योगोंसे ही आयु बांधकर एक समयमें दो प्रक्षेपोंसे हीन योगस्थानसे आयु
बांधकर नारकियोंमें उत्पन्न होकर दीपशिखाके प्रथम समयमें स्थित हुआ एक अन्य जीव,
ये दोनों सदृश हैं । इस प्रकार हानि करके एक समयसे परिणत योगस्थान प्रक्षेपभाग-
हारमें जितने विकल प्रक्षेप हैं उतने मात्रकी हानि होने तक ले जाना चाहिये । उनकी

परिहाणी सव्वे समए अस्सिदूण कायव्वा, एगस्सेव तप्पाओग्गजोगट्टाणपक्खेवभागहार-
मेत्तोयरणे संभवाभावादो । एवं परिहाइदूण ठिदो च, अण्णेगो समउणवंधगद्धाए पुव्व-
णिरुद्धजोगेहि आउअं बंधिय णेरइएसु उप्पज्जिय दीवसिहापढमसमयठिदो च, सरिसा ।
एवं कमेण बंधगद्धासमयाणं परिहाणी कायव्वा जाव जहण्णवधगद्धा अवट्ठिदा ति ।

एत्थ सव्वपच्छिमवियप्पो वुच्चदे । त जहा — जहण्णवधगद्धाए तप्पाओग्गजोगेण
च णिरयाउअं बंधिय णेरइएसु उप्पज्जिय दीवसिहापढमसमए ठिदो ति ओदोरेदव्वं । ण्णे
एग-दोपरमाणुपरिहाणिआदिकमेण एगविगलपक्खेवमेत्तअणुककस्सट्टाणाणि उप्पादेदव्वा. पे ।
एवं परिहाइदूण ठिदो च, अण्णेगो समउणजहण्णवंधगद्धाए तप्पाओग्गजोगेण बंधिय पुणो
एगसमयं पक्खेउण्णिरुद्धजोगेण बंधिय दीवमिहापढमसमए ठिदो च, सरिसा । एवं
एकक-दो-तिण्णिजोगट्टाणाणि सो णिरुद्धसमए ओदोरेदव्वो जाव असंखेज्जाणि जोगट्टाणाणि
ओदिण्णो ति । पुणो तं तत्थेव^१ इविय एदेणेव कमेण विदियसमओ असंखेज्जाणि जोग-
ट्टाणाणि ओदोरेदव्वो । एवमेदेण कमेण सव्वे समया तप्पाओग्गअसंखेज्जाणि [जोगट्टाणाणि]

हानि सब समयोंका आश्रय करके करना चाहिये, क्योंकि एक समयका ही आश्रय कर
उसके योग्य योगस्थान प्रक्षेपभागहार प्रमाण उतरनेकी सम्भावना नहीं है । इस प्रकार
हानि करके स्थित हुआ जीव तथा एक समय कम बन्धककालमें पूर्व निरुद्ध योगोंसे
आयुको बांधकर नारकियोंमें उत्पन्न होकर दीपशिखाके प्रथम समयमें स्थित हुआ
एक अन्य जीव, ये दोनों सदृश हैं । इस प्रकार जघन्य बन्धककालमें वस्थित
होने तक क्रमसे बन्धककालके समयोंकी हानि करना चाहिये ।

यहां सबसे अन्तिम विकल्प कहते हैं । यथा— जघन्य बन्धककाल और
उसके योग्य योगसे नारकायुको बांधकर नारकियोंमें उत्पन्न ह । दीपशिखाके प्रथम
समयमें स्थित है, ऐसा समझकर उतारना चाहिये । पश्चात् एक दो परमाणुओंकी
हानि आदिके क्रमसे एक विकल प्रक्षेप प्रमाण अनुत्कृष्ट स्थानोंमें उत्पन्न कराना
चाहिये । इस प्रकार हानि करके स्थित हुआ जीव तथा एक समय कम जघन्य
बन्धककालमें उसके योग्य योगसे आयुको बांधकर पुनः एक समयमें प्रक्षेप क्रम निरुद्ध
योगसे आयुको बांधकर दीपशिखाके प्रथम समयमें स्थित हुआ एक अन्य जीव,
ये दोनों समान हैं । इस प्रकार एक-दो तीन योगस्थानसे लेकर निरुद्ध समयमें उसे
उतारना चाहिये जब तक कि असंख्यात योगस्थान न उतर जावे । पश्चात् उसको
वहां ही स्थापित कर इसी क्रमसे द्वितीय समयको असंख्यात योगस्थान होने तक
उतारना चाहिये । इसी प्रकार इस क्रमसे सब समयोंका उसके योग्य असंख्यात

१ प्रतिषु 'एगसमयपक्खेऊण-' इति पाठ । २ ताप्रतिपाठोऽप्यम् । अ आप्रवो 'तत्थेव', काप्रत्ता
'जाव' इति पाठ ।

पलिदोवमस्म असंखेज्जदिभागेण ऊणियमिदि णिदेसण्णहाणुववत्तीदो । सुहुमणिगेदेसु अचंरंतस्स आवासयपदुप्पायणडं उत्तरसुत्ताणि भणदि—

**तत्थ य संसरमाणस्स बहवा अपज्जत्तभवा थोवा पज्जत्त-
भवा ॥ ५० ॥**

एसो खविदकम्मंसिओ अपज्जत्तएसु खविद-गुणिद-घोलमाणेहिंतो बहुवारमुप्प-
ज्जदि, पज्जत्तएसु थोववारमुप्पज्जदि । कुदो ? पज्जत्तजोगादो असंखेज्जगुणहीणेण अप-
ज्जत्तजोगेण थोवाणं कम्मपदेसाणं संचयदंसणादो । खविदकम्मंसियपज्जत्तभवेहिंतो तस्सेव
अपज्जत्तभवा बहुगा त्ति किण्ण उच्चदे ? ण, विगल्लिंदियपज्जत्तट्ठिदीए संखेज्जवाससहस्स-
त्तण्णहाणुववत्तीदो । तं जहा— बीइंदियअपज्जत्तएसु जदि जीवो णिरंतरं उप्पज्जदि तो
उक्कस्सेण असीदिवारमुप्पज्जदि । तीइंदियअपज्जत्तएसु सट्ठिवारं, चटुरिंदियअपज्जत्तएसु
चालीसवारं पंचिंदियअपज्जत्तएसु चउवीसवारं उप्पज्जदि । ८० | ६० | ४० | २४ ।

समाधान— क्योंकि, इसके बिना 'पश्योपमके असंख्यातवै भागसे हीन' यह निर्देश घटित नहीं होता । अत एव इसीसे वह जाना जाता है ।

सूक्ष्म निगोदजीवोंमें रहनेवाले उक्त जीवके आवासोंके प्ररूपणार्थ उत्तर सूत्रोंको कहते हैं—

वहां सूक्ष्म निगोदजीवोंमें परिभ्रमण करनेवाले उस जीवके अपर्याप्त भव बहुत होते हैं और पर्याप्त भव थोड़े होते हैं ॥ ५० ॥

यह क्षपितकर्माशिक जीव अपर्याप्तकोंमें क्षपित गुणित घोलमान कर्माशिक जीवोंकी अपेक्षा बहुत बार उत्पन्न होता है, और पर्याप्तकोंमें थोड़े बार उत्पन्न होता है, क्योंकि, पर्याप्त योगकी अपेक्षा असंख्यातगुणे हीन अपर्याप्त योग द्वारा स्तोरु कर्मप्रदेशोंका संचय देखा जाता है ।

शंका— क्षपितकर्माशिकके पर्याप्त भवोंकी अपेक्षा उसीके अपर्याप्त भव बहुत हैं, ऐसा क्यों नहीं कहते ?

समाधान— नहीं, क्योंकि विकलेन्द्रिय पर्याप्तकोंकी स्थिति संख्यात हजार वर्ष प्रमाण अन्यथा घन नहीं सकती, इसलिये क्षपितकर्माशिकके पर्याप्त भवोंकी अपेक्षा उसीके अपर्याप्त भव बहुत हैं, ऐसा नहीं कहा । आगे इसी बातको स्पष्ट करके बतलाते हैं— यदि जीव त्रीन्द्रिय अपर्याप्तकोंमें निरन्तर उत्पन्न होता है तो उत्कृष्ट रूपसे अस्सी (८०) बार उत्पन्न होता है । त्रीन्द्रिय अपर्याप्तकोंमें साठ (६०) बार, चतुरिन्द्रिय अपर्याप्तकोंमें चालीस (४०) बार और पंचेन्द्रिय अपर्याप्तकोंमें चौबीस

पञ्जत्ताणमाउअट्ठिदी पुण जहाकमेण वारस वासाणि, एगूणवण्णरादिंदियाणि, छम्मासा, तेत्तीससागरोवमाणि । तत्थ जदि वीइंदियपञ्जत्ताणमसीदिउप्पज्जणवारा हेंति तो वीइंदियभवट्ठिदी दसगुणछण्णउदिवासमेत्ता चेव होदि । ९६० ।, तीइंदियाणमट्ठाणउदि-
मासा । ९८ ।, चउरिंदियाणं वीसवासाणि । २० ।। ण च एवं, संखेज्जाणि वाससहस्साणि
त्ति कालाणिओगदारे एदेसिं भवट्ठिदिपम.णपरूवणादो । तदो णव्वदे जधा अपज्जत्तएसु
उप्पज्जणवारेहिंतो विगलिंदियपज्जत्तएसु उपज्जणवारा बहुगा त्ति, अण्णहा संखेज्ज-
वाससहस्समेत्तभवट्ठिदीए अणुप्पत्तीदो । जधा विगलिंदिएसु उपज्जणवारा बहुवा तथा
सुहुमेइंदियजीवेसु वि सगअपज्जत्तएसु उपज्जणवारेहिंतो पज्जत्तएसु उपज्जणवारा बहुवा
चेव, जीवत्तं पडि विसेसाभावादो तिरिक्खत्तं पडि विसेसाभावादो वा । तम्हा सग-
पज्जत्तभवेहिंतो सगअपज्जत्तभवा बहुगा त्ति एमो अत्थो ण वत्तव्वो । एव भवावासो
सुहुमेइंदिएसु परूविदो ।

(२४) वार उत्पन्न होता है । किन्तु उक्त पर्याप्तकोंकी आयुस्थिति यथाक्रमसे वारह वर्ष, उनंचास रात्रिदिवस, छह मास और तेतीस सागरोपम प्रमाण है । उसमें यदि द्वीन्द्रिय पर्याप्तकोंके उत्पन्न होनेके वार अस्सी हों तो द्वीन्द्रियोंकी भवस्थिति दसगुणे छ्यानवै अर्थात् नौ सौ साठ (वर्ष $१२ \times ८० = ९६०$) वर्ष प्रमाण ही होती है । त्रीन्द्रियोंकी भवस्थिति अट्यानवै (दिन $४९ / ६० = ९८$) मास होती है और चतुरिन्द्रियोंकी बीस वर्ष (मास $६ \times ४० = २०$ वर्ष) होती है । परन्तु ऐसा है नहीं, क्योंकि, कालानुयोगद्वारमें उक्त जीवोंकी उत्कृष्ट भवस्थिति संख्यात हजार वर्ष प्रमाण कही है । इससे जाना जाता है कि अपर्याप्तोंमें उत्पन्न होनेकी वारशलाकाओंसे विकलेन्द्रिय पर्याप्तकोंमें उत्पन्न होनेकी वारशलाकायें बहुत हैं, अन्यथा उनकी संख्यात हजार वर्ष प्रमाण भवस्थिति नहीं घन सकती । और जिस प्रकार विकलेन्द्रियोंमें उत्पन्न होनेकी वारशलाकायें बहुत हैं उसी प्रकार सूक्ष्म एकेन्द्रिय जीवोंमें भी अपने अपर्याप्तकोंमें उत्पन्न होनेकी वारशलाकाओंमें पर्याप्तकोंमें उत्पन्न होनेकी वारशलाकायें बहुत ही हैं, क्योंकि, विफलत्रयोंसे एकेन्द्रियोंमें जीवत्वकी अपेक्षा अथवा तिर्यक्त्वकी अपेक्षा कोई विशेषता नहीं है, अर्थात् सूक्ष्म एकेन्द्रिय जीव जीवत्वकी अपेक्षा और तिर्यक्त्वकी अपेक्षा उक्त द्वीन्द्रियादिकोंके समान है । इस कारण अपने पर्याप्त भवोंसे अपने अपर्याप्त भव बहुत है, ऐसा अर्थ नहीं कहना चाहिये ।

इस प्रकार सूक्ष्म एकेन्द्रियोंमें भवावासकी प्ररूपणा की ।

दीहाओ अपज्जत्तद्धाओ रहस्साओ पज्जत्तद्धाओ ॥ ५१ ॥

खविद-गुणिद-घोलमाणअपज्जत्तद्धाहिंतो खविदकम्मंसियअपज्जत्तद्धा दीहाओ, तेसिं पज्जत्तद्धाहिंतो एदस्स पज्जत्तद्धाओ रहस्साओ ति घेत्तवं । किमट्ठमपज्जत्तएसु दीहाउएसु चेव उप्पाइज्जदे ? पज्जत्तजोगादो असंखेज्जगुणहीणेण अपज्जत्तजोगेण थोव-कम्मपदेसग्गहणट्ठं । तत्थ वि एयंताणुवड्ढिजोगकालो बहुगो, परिणामजोगादो एयताणुवड्ढि-जोगस्स असंखेज्जगुणहीणत्तादो । सुहुमेइंदियपज्जत्ताणमाउअट्ठिदीदो तेसिं चेव अपज्जत्ताण-माउअट्ठिदी बहुगा ति किण्ण उच्चदे ? ण, अपज्जत्ताणं आउअट्ठिदीदो पज्जत्ताउअट्ठिदी बहुगा ति कालविहाणे उवदिट्ठत्तादो । एसो अद्धावासो परूविदो ।

जदा जदा आउअं बंधदि तदा तदा तप्पाओग्गुक्कस्सजोगेण बंधदि ॥ ५२ ॥

किमट्ठमुक्कस्सजोगेण आउअं वज्जदे ? णाणावरणस्स आगच्छमाणसमयपबद्ध-

अपर्याप्तकाल बहुत और पर्याप्तकाल थोड़ा है ॥ ५१ ॥

क्षपित-गुणित-घोलमान अपर्याप्तके कालसे क्षपितकर्मांशिक अपर्याप्तका काल दीर्घ है और उनके पर्याप्तकालसे इसका पर्याप्तकाल थोड़ा है, ऐसा यहां ग्रहण करना चाहिये ।

शंका— दीर्घ आयुवाले अपर्याप्तकोंमें ही किसलिये उत्पन्न कराया जाता है ?

समाधान— पर्याप्त योगसे असंख्यातगुणे हीन अपर्याप्त योगके द्वारा स्तोक कर्मप्रदेशोंका ग्रहण करानेके लिये दीर्घ आयुवाले अपर्याप्तकोंमें ही उत्पन्न कराया है ?

वहां भी एकान्तानुवृद्धि योगका काल बहुत है, क्योंकि, परिणाम योगसे एकान्तानुवृद्धि योग असंख्यातगुणा हीन है ।

शंका— सूक्ष्म एकेन्द्रिय पर्याप्तकोंकी आयुस्थितिसे उन्हींके अपर्याप्तकोंकी आयुस्थिति बहुत है, ऐसा यहां क्यों नहीं कहते ?

समाधान— नहीं, क्योंकि, कालानुयोगद्वारमें अपर्याप्तकोंकी आयुस्थितिसे पर्याप्तकोंकी आयुस्थिति बहुत है, ऐसा कहा है ।

यह अद्धावासकी प्ररूपणा की ।

जब जब आयुको बांधता है तब तब उसके योग्य उत्कृष्ट योगसे बांधता है ॥५२॥

शंका— उत्कृष्ट योगसे आयुको किसलिये बांधता है ?

समाधान— ज्ञानावरणके आनेवाले समयप्रबद्ध सम्बन्धी परमाणुओंको स्तोक करनेके लिये आयु कर्मको उत्कृष्ट योगसे बांधता है ।

परमाणूणं थोवत्तविहाणहं । एत्थ उक्कस्ससामितम्मि उत्तुं संभरिय थोवत्तसाहणं' कायव्वं । एवमाउआवासो परूविदो ।

उवरिल्लीणं ठिदीणं णिसेयस्स जहण्णपदे हेट्ठिल्लीणं ठिदीणं णिसेयस्स उक्कस्सपदे ॥ ५३ ॥

खविद-गुणिद-घोलमाणओकड्डणादो खविदकम्मंसियओकड्डणा बहुगा । तेसिं भेक्क उक्कड्डणादो एदस्स उक्कड्डणा थोवा । किमहं बहुदब्बोकड्डणा कीरदे ? हेट्ठिमगोबुच्छाओ थूलाओ काऊण बहुदब्बविणासणहं । अधवा, एदस्स सुत्तस्स अण्णहा अत्थो उच्चदे । तं जहा— बंधोकड्डणाहि हेट्ठिल्लीणं ठिदीणं णिसेयस्स उक्कस्सपद उवरिल्लीणं णिसेयस्स जहण्णपदं होदि ति धेत्तव्वं । भावत्थो— बंधोकड्डणाहि पदेसरचणं कुणमाणो सव्वजहण्ण-ट्ठिदीए बहुअं देदि । ततो उवरिमट्ठिदीए विसेसहीणं देदि । एव णेदब्बं जाव चरिम-ट्ठिदि ति । एसो एदस्स अत्थो । एदेण णिसेगावासो परूविदो ।

यहां उत्कृष्ट स्वामित्वमें कहे हुए अर्थका स्मरण कर स्तोकाको लिख करना चाहिये । इस प्रकार आयुआवासकी प्ररूपणा की ।

उपरिम स्थितियोंके निषेकका जघन्य पद और अधस्तन स्थितियोंके निषेकका उत्कृष्ट पद करता है ॥ ५३ ॥

अपित-गुणित-घोलमानके अपकर्षणसे क्षपितकर्माशिकका अपकर्षण बहुत है, और उसीके उत्कर्षणसे इसका उत्कर्षण स्तोका है ।

शंका—बहुत द्रव्यका अपकर्षण किसलिये करता है ?

समाधान—अधस्तन गोपुच्छाओंको स्थूल करके बहुत द्रव्यका विनाश करनेके लिये बहुत द्रव्यका अपकर्षण करता है ।

अथवा, इस सूत्रका अन्य प्रकारसे अर्थ कहते हैं । यथा— बन्ध और अपकर्षणके द्वारा अधस्तन स्थितियोंके निषेकका उत्कृष्ट पद और उपरिम स्थितियोंके निषेकका जघन्य पद होता है, ऐसा यहां ग्रहण करना चाहिये । भावार्थ यह है कि बन्ध और अपकर्षण द्वारा प्रदेशरचनाको करता हुआ सर्वजघन्य स्थितिमें बहुत देता है । उससे उपरिम स्थितिमें एक चय कम देता है । इस प्रकार चरम स्थितिके प्राप्त होने तक ले जाना चाहिये । यह इसका अर्थ है । इसके द्वारा निषेकावासकी प्ररूपणा की ।

विशेषार्थ— यहां निषेकावाचका निर्देश करनेवाले सूत्रका अर्थ दो प्रकारसे पतलाया गया है । प्रथम अर्थ अपकर्षण और उत्कर्षणको ध्यानमें लेकर किया गया है

१ प्रतिपु 'समविय थोवत्त साहण' इति पाठ । २ ऊ आ-काप्रतिपु 'उवरिल्लीणं णिसेयस्स' इति पाठ ।

मंदसंकिलेसं णीदो । एवं संकिलेसावासो परूविदो ।

एवं संसरिदूण वादरपुढविजीवपज्जत्तएसु उववण्णो ॥ ५६ ॥

एवं पुव्वुत्तच्छहि आवासएहिं सुहुमणिगोदेसु संसरिदूण वादरपुढविजीवपज्जत्तएसु-
वण्णो । सुहुमणिगोदेहिंतो णिग्गतूण मणुस्सेसु चेव किण्ण उप्पण्णो ? ण, सुहुमणिगोदेहिंतो
अण्णत्थ अणुप्पज्जिय मणुस्सेसु उप्पण्णस्स संजमासंजम-सम्मत्ताणं^१ चेव ग्रहणपाओगत्तु-
वलंभादो । जदि एवं तो सम्मत्त-संजमासंजमकंदयकरणणिमित्तं मणुस्सेसुप्पज्जमाणो
वादरपुढविकाइएसु अणुप्पज्जिय मणुस्सेसु चेव किण्ण उप्पज्जदे ? ण, सुहुमणिगोदेहिंतो
णिग्गयस्स सव्वलहुएण कालेण संजमासंजमग्रहणाभावादो । वादरपुढविपज्जत्तएसु चेव
किमइमुप्पाइदो ? ण, अपज्जत्तेहिंतो णिग्गयस्स सव्वलहुएण कालेण संजमासंजमग्रहणा

अथवा, बहुत द्रव्यका अपकर्षण करानेके लिये मंद संकलेशको प्राप्त कराया गया है । इस प्रकार संकलेशावासकी प्ररूपणा की ।

विशेषार्थ— संकलेश परिणामोंके मन्द होनेसे ज्ञानावरण कर्मका स्थितिवन्ध कम होता है और उपरितन स्थितिमें स्थित निषेकोंका अपकर्षण भी होता है । यही कारण है कि प्रकृतमें मंद संकलेशके कथनके दो प्रयोजन बतलाये हैं ।

इस प्रकार परिभ्रमण कर वादर पृथिवीकायिक पर्याप्त जीवोंमें उत्पन्न हुआ ॥५६॥

इस प्रकार पूर्वोक्त छह आवासोंके द्वारा सूक्ष्म निगोदजीवोंमें परिभ्रमण कर वादर पृथिवीकायिक पर्याप्त जीवोंमें उत्पन्न हुआ ।

शंका— सूक्ष्म निगोदजीवोंमेंसे निकल कर मनुष्योंमें ही क्यों नहीं उत्पन्न हुआ?

समाधान— नहीं, क्योंकि, सूक्ष्म निगोदजीवोंमेंसे अन्यत्र न उत्पन्न होकर मनुष्योंमें उत्पन्न हुए जीवके संयमासंयम और सम्यक्त्वके ही ग्रहणकी योग्यता पायी जाती है ।

शंका— यदि ऐसा है तो सम्यक्त्वकाण्डक और संयमासंयमकाण्डकोंको करनेके लिये मनुष्योंमें उत्पन्न होनेवाला जीव वादर पृथिवीकायिकोंमें उत्पन्न न होकर मनुष्योंमें ही क्यों नहीं उत्पन्न होता ?

समाधान— नहीं, क्योंकि, सूक्ष्म निगोदोंमेंसे निकले हुए जीवके सर्व लघु काल द्वारा संयमासंयमका ग्रहण नहीं पाया जाता ।

शंका— वादर पृथिवीकायिक पर्याप्तकोंमें किसलिये उत्पन्न कराया है ?

समाधान— नहीं, क्योंकि, अपर्याप्तकोंमेंसे निकले हुए जीवके सर्वलघु काल द्वारा संयमासंयमके ग्रहणका अभाव है ।

मावादो । वादरपुढविकाइएसु किमडमुप्पाइदो ? ण', आउकाइयपज्जत्तोहिंते मणुस्सेसुप्पणस्स सव्वलहुएण कालेण संजमादिगहणाभावादो' ।

अंतोमुहुत्तेण सव्वलहुं सव्वाहि पज्जत्तीहि पज्जत्तयदो ॥५७॥

पज्जत्तिसमाणकालो जहण्णओ वि एगसमयादिओ णत्थि, अंतोमुहुत्तमेत्तो चेवेत्ति जाणावणद्धमंतोमुहुत्तगहणं । किमडु सव्वलहुं पज्जत्ति णीदो ? सुहुमणिगोदजोगादो असंखेज्जगुणेण वादरपुढविकाइयापज्जत्तजोगेण संचियमाणदब्बपडिसेहड्ड । सव्वलहुएण कालेण जो पुण पज्जत्तीओ ण समाणेदि तस्स एयताणुवड्डिजोगकालो महल्लो होदि । तेण तत्थ दब्बसंचओ वि बहुगो होदि । तप्पडिसेहड्डं सव्वलहु पज्जत्ति गदो त्ति उत्तं होदि ।

शंका— वादर पृथिवीकायिकोंमें किसलिये उत्पन्न कराया है ?

समाधान— नहीं, क्योंकि, अप्कायिक पर्याप्तोंमेंसे मनुष्योंमें उत्पन्न हुए जीवके सर्वलघु कालके द्वारा संयमादिका ग्रहण सम्भव नहीं है ।

विशेषार्थ— क्षपितकर्माशिक अवस्था निकट ससारीके ही सम्भव है, यह तो स्पष्ट है । फिर भी वह जिस क्रमसे इस अवस्थाको प्राप्त होता है, उस क्रमका यहां निर्देश किया गया है । पहले यह जीव पद्यका असंख्यातवां भाग कम उत्कृष्ट कर्मस्थिति प्रमाण काल तक सूक्ष्म निगोद अवस्थामें परिभ्रमण करता रहता है । फिर वहांसे निकल कर वह वादर पृथिवीकायिक पर्याप्तक होता है । यह सीधा मनुष्य क्यों नहीं होता, इसका निर्देश टीकामें किया हा है ।

अन्तर्मुहूर्त काल द्वारा अति शीघ्र सब पर्याप्तियोंसे पर्याप्त हुआ ॥ ५७ ॥

पर्याप्तियोंकी पूर्णताका काल जघन्य भी एक समय आदिक नहीं है, किन्तु अन्तर्मुहूर्त मात्र ही है; इस बातका ज्ञान करानेके लिये सूत्रमें अन्तर्मुहूर्त पदका ग्रहण किया है ।

शंका— अति शीघ्र पर्याप्तिको क्यों पूर्ण कराया है ?

समाधान— सूक्ष्म निगोदजीवोंके योगसे असंख्यातगुणे वादर पृथिवीकायिक अपर्याप्त जीवोंके योग द्वारा सञ्चित होनेवाले द्रव्यका प्रतिषेध करनेके लिये सर्वलघु कालमें पर्याप्तिको पूर्ण कराया है । जो सर्वलघु काल द्वारा पर्याप्तियोंको पूर्ण नहीं करता है उसका एकान्तानुवृद्धियोगकाल महान् होता है और इसलिये वहां द्रव्यका संचय भी बहुत होता है । अतः इस बातका निषेध करनेके लिये सर्वलघु काल द्वारा पर्याप्तियोंको पूर्ण करता है, यह कहा है ।

सुद्धमणिगोदेसु उप्पाइदे ण कोच्छिं लाभो अत्थि ति^१ भणिदे एत्थ परिहारो उच्चदे - अत्थि लाभो, अण्णहा सुत्तस्स अणत्थयत्तप्पसंगादो । ण च सुत्तमणत्थयं होदि, वयणविसंवाद-कारणराग-दोस-मोहुम्मुक्कजिणवयणस्स अणत्थयत्तविरोहादो । कधमणत्थयं ण होदि ? उच्चदे— पढमसम्मत्तं संजमं^२ च अक्कमेण गेण्हमाणो मिच्छाइड्डी अधापवत्तकरण-अपुव्वकरणं अणियट्टिकरणाणि कादूण चेव गेण्हदि । तत्थ अधापवत्तकरणे णत्थि गुणसडीए कम्मणिज्जरा गुणसंकमो च । किंतु अणंतगुणाए विसोहीए विसुज्झमाणो चेव गच्छदि । तेण तत्थ कम्मसंचओ चेव, ण णिज्जरा । पुणो अपुव्वकरणपढमसमए आउअवज्जाणं सव्वकम्माणं उदयावलियवाहिरे^३ सव्वड्ढिदीसु ट्ठिदपदेसग्गमोकड्डुक्कड्डणभागहारेण जोग-गुणगारादो असंखेज्जगुणहीणेण खंडिय तत्थ एगखंडं पुध ड्विय पुणो तमसंखेज्जलोगेहि खंडिय तत्थ एगखंडं घेतूण उदयावलियाए गोवुच्छागारेण संखुहिय पुणो सेसवहुभागेसु असंखेज्जपंचिदियसमयपवद्धे उदयावलियवाहिरड्ढिदीए णिसिंचदि । पुणो ततो असंखेज्जगुणे समयपवद्धे घेतूण तदुवरिमड्ढिदीए णिसिंचदि । पुणो ततो असंखेज्जगुणे समयपवद्धे तत्थेव

समाधान— ऐसी शंका करनेपर यहां उसका परिहार करते हैं कि उसमें शंका है, नहीं तो सूत्रके अनर्थक होनेका प्रसंग आता है । और सूत्र अनर्थक होता नहीं है, क्योंकि, वचनविसंवादके कारणभूत राग, द्वेष व मोहसे रहित जिन भगवान्‌के वचनके अनर्थक होनेका विरोध है ।

शंका— सूत्र कैसे अनर्थक नहीं होता है ?

समाधान— इसका उत्तर कहते हैं । प्रथम सम्यक्त्व और संयमको एक साथ ग्रहण करनेवाला मिथ्यादृष्टि अधःप्रवृत्तकरण, अपूर्वकरण और अनिवृत्तिकरणको करके ही ग्रहण करता है । उनमेंसे अधःप्रवृत्तकरणमें गुणश्रेणिकर्मनिजरा और गुणसंक्रमण नहीं है । किन्तु अनन्तगुणी विशुद्धिसे विशुद्ध होता हुआ ही जाता है । इस कारण अधःप्रवृत्तकरणमें कर्मसंचय ही है, निर्जरा नहीं है । पश्चात् अपूर्वकरणके प्रथम समयमें आयुको छोड़कर सब कर्मोंके उदयावलिवाह्य सब स्थितियोंमें स्थित प्रदेशाग्रको योगगुणकारसे असंख्यातगुणे हीन ऐसे अपकर्षण-उत्कर्षणभागहारसे भाजित कर उसमेंसे एक भागको पृथक् स्थापित कर पश्चात् उसे असंख्यात लोकोंसे खण्डित कर उसमेंसे एक भागको ग्रहण कर उदयावलीमें गोपुच्छाकार अर्थात् चय हीन क्रमसे देकर पश्चात् शेष बहुभागोंमेंसे पचेन्द्रिय सम्यग्धी असंख्यात समयप्रवद्धोंको उदयावलीके बाहर प्रथम स्थितिमें देता है । तथा उनसे असंख्यातगुणे समयप्रवद्धोंको ग्रहण कर उससे उपरिम स्थितिमें देता है । तथा उनसे असंख्यातगुणे समयप्रवद्धोंको वहींसे ग्रहण कर उससे उपरिम स्थितिमें देता है । इस

१ मप्रतिपाठोप्यम् । अ आ वा तापतिषु ' कोत्थि ' इति पाठः । २ ताप्रती ' लाभो [अत्थि] चि ' इति पाठः । ३ प्रतिषु ' पढमसम्मत्त सम्मत्त संजम ' इति पाठः । ४ ताप्रती ' अपुव्वकरण ' इत्येतत्तद नोपलभ्यते ।

५ अ-अ-प्रमोः ' बाहि ' इति पाठः ।

वेत्तूण तदुवरिमहिदीए णिसिंचदि । एव ताव णिसिंचमाणो गच्छदि जाव अपुष्प-
करणद्धादो [अणियट्टिकरणद्धादो] च विसेसाहिओ कालो गदो ति । ततो उवरिमाए
ट्टिदीए असखेज्जगुणहीणपदेसे णिसिंचदि । ततो उवरि सव्वत्थ विसेसहीणं णिसिंचदि
जाव अप्पणो अइच्छावणावलियहेट्ठिमसमओ ति । एवमेसा अपुष्पकरणस्स पढमसमए
कदा गुणसेडी । विदियसमए पुण पढमसमयओकट्ठिददव्वादो असखेज्जगुण दब्बमोकट्ठि-
दूण उदयावलियवाहिरिट्ठिदीए दिस्समाणादो असखेज्जगुणमेत्ते समयपवद्धे णिसिंचदि ।
ततो असखेज्जगुणे समयपवद्धे तदुवरिमहिदीए णिसिंचदि । ततो जाव गलिदगुणसेडि-
सीसंगं ति' । ततो उवरिमहिदीए असंखेज्जगुणहीणं णिसिंचदि । उवरि सव्वत्थ
विसेसहीणं जाव अप्पणो अइच्छावणावलियहेट्ठिमसमओ ति । पुणो तादियसमए
विदियसमओकट्ठिददव्वादो असंखेज्जगुणं दब्बमोकट्ठिय पुवं व उदयावलियवाहिरिट्ठिदि-
मादिं कादूण गलिदसेसं गुणसेडिं करेदि । एव सव्वसमएसु असखेज्जगुणमसखेज्जगुणं
दब्बमोकट्ठिदूण सव्वकम्माणं गलिदसेसं गुणसेडिं करेदि जाव अणियट्टिकरणद्धाए

प्रकार निक्षेप करता हुआ अपूर्वकरण और अनिवृत्तिकरणके कालसे कुछ अधिक कालका
जितना प्रमाण हो उतने निषेक चीनने तक जाता है । उससे उपरिम स्थितिमें
असंख्यातगुणे हीन प्रदेशोंका निक्षेप करता है । इससे ऊपर सर्वत्र अपनी अपनी अति-
स्थापनावलीके अधस्तन समयके प्राप्त होने तक विशेष हीन विशेष हीन देता है । इस
प्रकार यह अपूर्वकरणके प्रथम समयमें की गई गुणश्रेणि है । फिर द्वितीय समयमें
प्रथम समयमें अपरुष्ट द्रव्यसे असंख्यातगुणे द्रव्यका अपकर्षण कर उदयावलीके बाहर
प्रथम स्थितिमें दृश्यमान द्रव्यसे असंख्यातगुणे मात्र समयप्रवर्द्धोंको देता है । उनसे
असंख्यातगुणे समयप्रवर्द्धोंको उससे उपरिम स्थितिमें देता है । उससे आगे गलित
गुणश्रेणिशीर्षिके प्राप्त होने तक इसी क्रमसे देता है । फिर उससे उपरिम स्थितिमें असं-
ख्यातगुणे हीन समयप्रवर्द्धोंको देता है । फिर ऊपर सर्वत्र अपनी अपनी अतिस्थापना-
वलीके अधस्तन समय तक विशेष हीन विशेष हीन देता है । पश्चात् तृतीय समयमें
द्वितीय समयमें अपरुष्ट द्रव्यसे असंख्यातगुणे द्रव्यका अपकर्षण कर पहिलेके समान
उदयावलीके बाहर प्रथम स्थितिसे लेकर गलितशेष गुणश्रेणि करता है । इस प्रकार
अनिवृत्तिकरणकालके अन्तिम समयके प्राप्त होने तक सब समयोंमें असंख्यातगुणे
असंख्यातगुणे द्रव्यका अपकर्षण कर सब कमोंकी गलितशेष गुणश्रेणि करता है । इस

१ अ आपसो ' जाव गलिदगुणसेडीसीसंगति ', क प्रती ' जाव गुणसेडीसीस्य गदे ति' इति पाठः ।

२ अ वा काप्रतिपु ' वलियमेत्तवाहिर ' इति पाठ ।

करेदि जाव एयंतवड्डीए चरिमसमओ त्ति । तदो उवरि णियमेण हाणी होदि । ततो उवरि गुणसेडिदव्वं वड्ढदि हायदि अवड्ढायदि वा, संजमपरिणामाणं वड्ढि-हाणि-अवड्ढाणणियमा-भावादो । अणेण विहाणेण भवड्ढिदि पुव्वकोडिं देसूणं संजममणुपालइत्ता अंतोमुहुत्तावसेसे मिच्छत्तं गदो । पुव्वकोडिचरिमसमओ त्ति गुणसेडिणिज्जरा किण्ण कदा ? ण, सम्मा-दिडिस्स भवणवासियवाणवेंतर-जोइसिएसु उप्पत्तीए अभावादो, दिवड्ढपलिदोवमाउड्ढिदिएसु सोहम्मदेवेसुप्पणस्स दिवड्ढगुणहाणिमेत्तपंचिंदियसमयपवड्ढाण संचयप्पसंगादो ।

सव्वत्थोवाए मिच्छत्तस्स असंजमद्वाए अच्छिदो ॥ ६२ ॥

एत्थ अप्पाबहुअं — सव्वत्थोवो देवगदिपाओग्गमिच्छत्तकालो । मणुसगदिपाओग्ग-मिच्छत्तद्वा संखेज्जगुणा । सण्णितिरिक्खपाओग्गमिच्छत्तद्वा संखेज्जगुणा । असण्णिपाओग्ग-मिच्छत्तद्वा संखेज्जगुणा । चउरिंदियउप्पत्तिपाओग्गमिच्छत्तद्वा संखेज्जगुणा । तेइंदियउप्पत्ति-पाओग्गमिच्छत्तद्वा संखेज्जगुणा । बीइंदियउप्पत्तिपाओग्गमिच्छत्तद्वा संखेज्जगुणा । वादरे-

समय तक गुणश्रेणि करता है । उसके आगे नियमसे हानि होती है । पश्चात् उसके आगे गुणश्रेणिद्रव्य बढ़ता है, घटता है, अथवा अवस्थित भी रहता है, क्योंकि, वहां संयम-परिणामोंकी वृद्धि, हानि अथवा अवस्थानका कोई नियम नहीं है । इस विधानसे कुछ कम पूर्वकोटि प्रमाण भवस्थिति काल तक संयमको पालकर अन्तर्मुहूर्त शेष रहनेपर मिथ्यात्वको प्राप्त हुआ ।

शका — पूर्वकोटिके अन्तिम समय तक गुणश्रेणि निर्जरा क्यों नहीं की ?

समाधान — नहीं, क्योंकि सम्यग्दृष्टिकी भवनवासी, घानव्यन्तर और ज्योतिषी देवोंमें उत्पत्ति सम्भव नहीं है । यदि डेढ़ पल्यकी स्थितिवाले सौधर्म व ईशान कल्पके देवोंमें उत्पन्न होता है तो उसके डेढ़ गुणहाणि मात्र पंचेन्द्रिय सम्बन्धी समयप्रबल्योंके संचयका प्रसंग आता है ।

मिथ्यात्व सम्बन्धी सबसे स्तोक असंयमकालमें रहा ॥ ६२ ॥

यहां अल्पबहुत्व — देवगतिमें उत्पत्तिके योग्य मिथ्यात्वकाल सबसे स्तोक है । उससे मनुष्यगतिमें उत्पत्तिके योग्य मिथ्यात्वकाल संख्यातगुणा है । उससे संक्षी तिर्यचोंमें उत्पत्ति योग्य मिथ्यात्वकाल संख्यातगुणा है । उससे असंक्षियोंमें उत्पत्ति योग्य मिथ्यात्वकाल संख्यातगुणा है । उससे चतुरिन्द्रियोंमें उत्पत्ति योग्य मिथ्यात्वकाल संख्यातगुणा है । उससे त्रीन्द्रियोंमें उत्पत्ति योग्य मिथ्यात्वकाल संख्यातगुणा है । उससे द्वीन्द्रियोंमें उत्पत्ति योग्य मिथ्यात्वकाल संख्यातगुणा है । उससे बाह्य एकेन्द्रियोंमें उत्पत्ति योग्य मिथ्यात्वकाल संख्यातगुणा है । उससे सूक्ष्म

१ अ-आ काप्रतिपु ' एयंतवड्ढावड्ढीए ', ताप्रती ' एवतवड्ढा (एयताण) वड्ढीए ' इति पाठः ।

२ काप्रती ' दिनड्ढगुणसेडिपलिदोवमाउ ' इति पाठः ।

इंदियउपपत्तिपाओगमिच्छत्तद्धा संखेज्जगुणा । सुहुमेइंदियउपपत्तिपाओगमिच्छत्तद्धा संखेज्जगुणा ति । एत्थ ण्ढाओ सच्चद्धाओ परिहरिदूणं देवगदिसमुपपत्तिपाओगमिच्छत्तकाले सेमे मिच्छत्तं गदो ति जाणावणहं सच्चत्थोवाए मिच्छत्तस्स असजमद्धाए अचिउदो ति भणिद होदि । संजदस्स मिच्छत्त गतृण देवगदीए उपपज्जमाणस्स मिच्छत्तेण सइ अचण्णकालो जण्णओ वि उक्कस्सओ वि अत्थि । तत्थ जहण्णकालमच्छिदो ति उत्तं होदि । कधमेद णव्वदे ? एदम्हादो चव उभयत्थसूचयसुत्तादो । किमइ मिच्छत्तस्स थोवासंजमद्धाए मेसाए मिच्छत्तं णीदो ? बहुकालं संजमगुणमेडीए पदेसाणिज्जरणहं । ण च पुव्वमेव मिच्छत्त गदस्स गुणसेड्ढिणिज्जराकालो बहुगो लब्भदि, तस्स अतोमुहुत्तेण ऊणत्तुवलभादो । दसवाससहस्सेसु सचिददव्वादा अतोमुहुत्तकालं गुणसेडीए णिज्जरिदव्व थोव । तदो दसवासमहास्सियदेवेसु अणुप्पाइय पुव्वमेव मिच्छत्तं णेदूण वादरेड्ढिएसु उप्पादेदव्वो ति भणिदे—ण, दसवाससहस्स-

एकेन्द्रियोंमें उत्पत्ति योग्य मिथ्यात्वकाल संख्यातगुणा है । यहा इन सब कालोंको छोड़कर देवगतिमें उत्पत्ति योग्य मिथ्यात्वकालके शेष रहनेपर मिथ्यात्वको प्राप्त हुआ, इस बातके ज्ञापनार्थ 'मिथ्यात्व सम्बन्धी स्तोत्र असंयमकालमें रहा' ऐसा कहा है । मिथ्यात्वको प्राप्त होकर देवगतिमें उत्पन्न होनेवाले संयतका मिथ्यात्वके साथ रहनेका काल जघन्य भी है और उत्कृष्ट भी है । उसमें जघन्य काल तक रहा, यह अभिप्राय है ।

शका — यह किस प्रमाणसे जाना जाता है ?

समाधान — वह इसी उभय अर्थके सूत्रके सूत्रसे जाना जाता है ।

शका — मिथ्यात्व सम्बन्धी स्तोत्र असंयमकालके शेष रहनेपर मिथ्यात्वको किसलिये प्राप्त कराया है ?

समाधान — संयम सम्बन्धी गुणश्रेणिके द्वारा बहुत काल तक कर्मप्रदेशोंकी निर्जरा करानेके लिये मिथ्यात्व सम्बन्धी स्तोत्र असंयमकालके शेष रहनेपर मिथ्यात्वको प्राप्त कराया है । यदि कोई इससे पहले मिथ्यात्वको प्राप्त हो जाय तो उसके गुणश्रेणिनिर्जराका काल बहुत नहीं पाया जा सकता, क्योंकि, वह अन्तर्मुहूर्तसे कम हो जाता है ।

शका — चूँकि दस हजार वर्ष आयुवाले देवोंमें संचित द्रव्यकी अपेक्षा अन्तर्मुहूर्त कालमें गुणश्रेणि द्वारा निर्जराको प्राप्त हुआ द्रव्य स्तोत्र है, अतः दस हजार वर्ष आयुवाले देवोंमें न उत्पन्न कराकर देवगतिमें उत्पत्तिके योग्य मिथ्यात्वकालसे पहले ही मिथ्यात्वको प्राप्त कराकर एकेन्द्रियोंमें उत्पन्न कराना चाहिये ?

समाधान — नहीं, क्योंकि, दस हजार वर्षकी आयुवाले देवोंमें संचित हुए

१ सप्रतिपाठोऽयम् । अन्धा काप्रतिपु 'सच्चद्धाओ परिहरिदूणं', ताप्रती 'सच्चाओ परिहरिदूण' इति पाठः ।
२ अन्धा काप्रतिपु 'अनखेज्जमद्धाए' इति पाठः । ३ अ-आप्रलो, 'णिज्जरिदव्व' इति पाठः ।

एत्थ वेदगसम्मत्तं चेव एसो पडिवज्जदि उवसमसम्मत्तंतरकालस्स पल्लिदोवमस्स असंखेज्जदि पालस्स एत्थाणुवलंभादो । तदो अंतोमुहुत्तं गंतूण अणंताणुबंधीणं विसंजोजण-
माढवेदि^१ । तत्थ अधापवत्त अपुव्व-अणियट्टिकरणाणि तिणिण वि करेदि । एत्थ अधा-
पवत्तकरणे णत्थि गुणसेडी । कुदो ? साभावियादो । अपुव्वकरणपढमसमयप्पहुडि पुव्वं
व उदयावलियवाहिरे गलिदेससमपुव्व-अणियट्टिकरणद्धादो विसेसाहियमायामेण पदेसगेण
संजदगुणसेडिपदेसग्गादो^२ असंखेज्जगुणं तदायामादो संखेज्जगुणहीणं गुणसेडिं करेदि ।
ठिदि अणुभागखंडयघादे आउअवज्जाणं कम्माणं पुव्वं व करेदि । एवं दोहि वि करेदिहि
काऊण अणंताणुबंधिचउक्कट्टिदीओ उदयावलियवाहिराओ सेसकसायसरूवेण संछुहदि ।
एसा अणंताणुबंधिविसंजोजणकिरिया । जं संजदेण देसूणपुव्वकोडिसंजमगुणसेडीए कम्म-
णिज्जरं कदं तदो असंखेज्जगुणकम्ममेसो णिज्जरेदि । कधमेदं णव्वेदे ? अणंतकम्मंसे
त्ति गाहासुत्तादो ।

यहां यह वेदकसंयोजनको ही प्राप्त करता है, क्योंकि, उपशमसम्यग्दर्शनका
अन्तरकाल जो पल्लका असंख्यातवां भाग है वह यहां नहीं पाया जाता । पश्चात् अन्त
मुहूर्त विताकर अनन्तानुबन्धियोंके विसंयोजनको प्रारम्भ करता है । वहां अधःप्रवृत्तकरण,
अपूर्वकरण और अनिवृत्तिकरण इन तीनों ही करणोंको करता है । यहां अधःप्रवृत्तकरणमें
गुणश्रेणि नहीं है, क्योंकि, ऐसा स्वभाव है । अपूर्वकरणके प्रथम समयसे लेकर पहिलेके
समान उदयावलीके बाहर आयामकी अपेक्षा अपूर्व व अनिवृत्ति करणके कालसे विशेष
अधिक प्रदेशाग्रकी अपेक्षा संयतगुणश्रेणिके प्रदेशाग्रसे असंख्यातगुणी, किन्तु उसके
आयामके संख्यातगुणी हीन ऐसी गलितशेष गुणश्रेणि करता है । आयुको छोड़कर
शेष कर्मोंका स्थितिकाण्डकघात और अनुभागकाण्डकघात पहिलेके ही समान करता
है । इस प्रकार दोनों ही करणों द्वारा करके अनन्तानुबन्धचतुष्ककी उदयावलीके
बाहरकी सब स्थितियोंको शेष कर्णोंके रूपसे परिणमाता है । यह अनन्तानुबन्धीके
विसंयोजनकी क्रिया है । संयतने कुछ कम पूर्वकोटि प्रमाण संयमगुणश्रेणि द्वारा जो
कर्मनिजरा की, उससे यह असंख्यातगुणी कर्मनिजरा करता है ।

शका — यह किस प्रमाणसे जाना जाता है ?

समाधान — ‘ अणंतकम्मंसे ’ अर्थात् अनन्तानुबन्धीका विसंयोजन करनेवालेके
संयतकी अपेक्षा असंख्यातगुणी कर्मनिजरा होती है, इस गाथासूत्रसे जाना जाता है ।

तत्थ य भवद्विदिं दसवाससहस्साणि देसूणाणि सम्मत्तमणु-
पालइत्ता थोवावसेसे जीविदव्वए त्ति मिच्छत्तं गदो ॥ ६६ ॥

किमिदं सम्मत्तेण दसवाससहस्साणि हिंसाविदो ? ण, सम्माइडिस्स सगाइदिसंतादो
हेट्ठा वंधमाणस्म थोवद्विदीसु द्विदकम्मपदेसाण बहुआणं णिज्जरुवलंभादो जिणपूजा-वंधण-
णमंसणेहि य बहुकम्मपदेसणिज्जरुवलंभादो च । सजदेसु संजदासंजदेसु वा अणंताणुबंधीओ
किण्ण विसंजोजिदाओ ? तत्थ सजम संजमासंजमगुणसेडिणिज्जराणं परिहाणिप्पसगादो ।
अवसाणं मिच्छत्तं किमिदि णीदो ? ण, अण्णहा एइंदिएसु उववादाभावादो ।

मिच्छत्तेण कालगदससाणो वादरपुढविजीवपज्जत्तएसु उव-
वण्णो ॥ ६७ ॥

देवेषु उप्पण्णस्स पढमसमयपदेससंतादो वादरपुढविपज्जत्तएसु उप्पण्णपढमसमय-

वहां कुछ कम दस हजार वर्ष भवस्थिति तक सम्यक्त्वका पालन कर जीवितके
योद्धा शेष रहनेपर मिथ्यात्वको प्राप्त हुआ ॥ ६६ ॥

शंका—सम्यक्त्वके साथ दस हजार वर्ष तक किसलिये घुमाया ?

समाधान—नहीं, क्योंकि, सम्यग्दृष्टिके जितना स्थितिसत्त्व होता है उससे
स्थितिवन्ध कम होता है, अतः उसके स्तोक स्थितियोंमें स्थित बहुत कर्मप्रदेशोंकी
निर्जरा पाई जाती है तथा जिनपूजा, चन्दना और नमस्कारसे भी बहुत कर्मप्रदेशोंकी
निर्जरा पायी जाती है । इसलिये उसे दस हजार वर्ष तक सम्यक्त्वके साथ
घुमाया है ।

शंका—इस जीवके पहले मनुष्य पर्यायमें संयत अवस्थाके रहते हुए या
संयतासयत अवस्थाको प्राप्त करा कर अनन्तानुबन्धिचतुष्ककी विसंयोजना क्यों
नहीं करायी ?

समाधान—वह संयम और संयमासयम गुणश्रेणिनिर्जराकी हानिका
प्रसंग आनेसे अनन्तानुबन्धिचतुष्ककी विसंयोजना नहीं करायी ।

शंका—अन्तमें मिथ्यात्वको क्यों प्राप्त कराया है ?

समाधान—नहीं, क्योंकि, ऐसा किये विना एकेन्द्रियोंमें उरपन्न होमा
सम्भव नहीं है ।

मिथ्यात्वके साथ मृत्युको प्राप्त होकर वादर पृथिवीकायिक पर्याप्त जीवोंमें
उत्पन्न हुआ ॥ ६७ ॥

देवोंमें उत्पन्न हुए उक्त जीवके प्रथम समय सम्बन्धी प्रदेशसत्त्वसे वादर
पृथिवीकायिक पर्याप्तोंमें उत्पन्न होनेके प्रथम समयमें प्रदेशसत्त्व असंयतात्वा भाग कम

पदेससंतमसंखेज्जभागहीणं, सम्मत्ताणंताणुबंधिविसंजो जणकिरियाहि विणासिदकम्मपदेसत्तादो ।
बादरपुढविपज्जत्ते मोत्तूण सुहुमणिगोदेसु किण्ण उप्पाइदो ? ण, देवाणं तत्थाणंतरमेव उव-
वादाभावादो । बादरवणप्फदिपत्तेयसरीरपज्जत्तएसु बादरआउप्पज्जत्तएसु वा किण्ण उप्पा-
इदो ? ण, तेसु उप्पाइज्जमाणस्स देवावसाणमिच्छत्तद्धाए बहुत्तेण विणा तस्थ उववादा-
भावादो । कधमेदं णव्वदे ? एदम्हादो चेव सुत्तादो, अण्णहा बादरपुढविपज्जत्तएसुपत्ति-
णियमाणववत्तीदो ।

अंतोसुहुत्तेण सव्वलहुं सव्वाहि पज्जत्तीहि पज्जत्तयदो ॥६८॥

(बादरपुढविकाइयपज्जत्तएंगंताणुवड्ढिजोगेण आगच्छमाणपदेसादो सुहुमणिगोदपरि-
णामजोगेण संचिदगोउच्छा उदए गलमाणा संखेज्जगुणा, तदो संचयाभावादो ।)

है, क्योंकि, पहले सम्यक्त्व व अनन्तानुबन्धीकी विसंयोजन क्रिया द्वारा कर्मप्रदेशका विनाश किया जा चुका है ।

शंका — बादर पृथिवीकायिक पर्याप्तोंको छोड़कर सूक्ष्म निगोद जीवोंमें क्यों नहीं उत्पन्न कराया ?

समाधान — नहीं, क्योंकि, देवोंकी उनमें देव पर्यायके अनन्तर ही उत्पत्ति सम्भव नहीं है ।

शंका — बादर वनस्पतिकायिक प्रत्येकशरीर पर्याप्त अथवा बादर जलकायिक पर्याप्तकोंमें क्यों नहीं उत्पन्न कराया ?

समाधान — नहीं, क्योंकि, उनमें यह जीव तभी उत्पन्न कराया जा सकता है जब इसके देव पर्यायके अन्तमें मिथ्यात्वकाल बहुत पाया जाय । उसके बिना इसका वहां उत्पाद सम्भव नहीं है ।

शंका — यह किस प्रमाणसे जाना जाता है ?

समाधान — इसी सूत्रसे जाना जाता है, अन्यथा बादर पृथिवीकायिक पर्याप्तकोंमें उत्पत्तिका नियम घटित नहीं होता है ।

सर्वलघु अन्तर्मुहूर्त कालमें सब पर्याप्तियोंसे पर्याप्त हुआ ॥ ६८ ॥

बादर पृथिवीकायिक पर्याप्त सम्बन्धी एकान्तानुवृद्धियोगसे आनेवाले प्रदेशकी अपेक्षा सूक्ष्म निगोद जीव सम्बन्धी परिणाम योगसे संचित गोपुच्छा, जो कि उदयमें निर्जेराको प्राप्त हो रही है, संख्यातगुणी है, क्योंकि, उससे संचय नहीं है (?) ।

शंका — सर्वलघु कालमें पर्याप्तिको किसलिये प्राप्त कराया है ?

किमहं सव्वलहुं पज्जत्तिं णीदो ? सव्वलहुण कालेण सुहुमणिगोदंणु पर्यापय
अपदरकालमंतरं चेव पलिदोवमस्म असखेज्जदिभागमेत्तद्विद्विखड्यवादेदि अतोसोपा-
काडिद्विद्विसंतकम्म वादिय सुहुमणिगोदद्विद्विमत्तसमाणकरणड्, वादरेडद्वियजोगादो अमोप-
गुणहीणेण सुहुमेडद्वियजोगेण बंधाविय उदए बहुपदेसणिज्जरणड् च सव्वलहुण कणिण
पज्जत्तिं णीदो ।

अंतोसुहुत्तेण कालगदसमाणो सुहुमणिगोदजीवपज्जत्तएसु
उववणो ॥ ६९ ॥

अपज्जत्ते मोक्षेण पज्जत्तएसु चेव किमड्मुपाडो ? ण, अपज्जत्तविसोहीदो अणंत-
गुणाए पज्जत्तविसोहीए दीहद्विद्विखड्यवादनड् तत्थुपत्तीदो । अपज्जत्तजोगादो असखेज्ज-
गुणेण पज्जत्तजोगेण कम्मग्गहण कुणतस्स खविदकम्मंसियत्त किण्ण पिड्दे ? ण, पलिदो-
वमस्स असखेज्जदिभागमेत्तअपदरकाले आसप्पिणिकाले व्व सहावदो चेव भुजगारकालेण-

समाधान— सर्वशु काल द्वारा सूक्ष्म निगोद जीवांकी अवस्थामें ले जाकर
अल्पतरकालके भीतर ही पर्यापमके असंख्यातत्रै माग प्रमाण स्थितिकाण्डकघातोंके
द्वारा अन्त मोटाकांटी प्रमाण स्थितिसत्त्वका घात करके उसे सूक्ष्म निगोद जीवोंके
स्थितिसत्त्वके समान करनेके लिये तथा वादर एकेन्द्रियके योगसे असंख्यातगुणे हीन
एसे सूक्ष्म एकेन्द्रियके योग द्वारा बन्ध कराकर उदयमें लाकर बहुत प्रदेशोंकी निर्जरा
करानेके लिये भी सर्वलघु कालमें पर्याप्तिको प्राप्त कराया है ।

अन्तर्मुहूर्त कालके भीतर मरणको प्राप्त होकर सूक्ष्म निगोद पर्याप्त जीवोंमें उत्पन्न
हुवा ॥ ६९ ॥

शका— अपर्याप्त सूक्ष्म निगोदियोंको छोड़कर पर्याप्त सूक्ष्म निगोदियोंमें ही
किसलिये उत्पन्न कराया है ?

समाधान— नहीं, क्योंकि, अपर्याप्तकोंकी विशुद्धिमें अनन्तरगुणों पर्याप्त-
विशुद्धि द्वारा दीर्घ स्थितिकाण्डकोंका घात करानेके लिये पर्याप्तकोंमें उत्पन्न
कराया है ।

शका— अपर्याप्त योगशी अपेक्षा अनन्तरगुणों पर्याप्तयोगक द्वारा कार्यका
प्रदण करनेवाले जीवका क्षणिकमौलिकत्व क्यों नहीं नष्ट होना है ?

समाधान— नहीं, क्योंकि, इससे पर्यापमके असंख्यातत्रै माग प्रमाण यह
अल्पतर काल अपसप्पिणी कालके समान भुजगार काल द्वारा अन्तरित होकर

तरिय पयट्टमाणे आगमादो णिज्जराए थोवत्ताभावादो । ठिदिखंडयं घादयमाणो जदि बहुसो पज्जत्तेसु चेव उप्पज्जदि तो ' बहुआ अपज्जत्तभवा, थोवा पज्जत्तभवा ' इच्चेदेण सुत्तेण विरोहो किण्ण जायदे ? ण, तस्स सुत्तस्स भुजगारकालविसयत्तादो पलिदोवमस्स असंखेज्जदि-भागेण कम्मड्ढिदिविसयत्तादो वा । संजदचरो असंजदसम्माइड्डी देवो सव्वलहुएण कालेण सुहुमेइंदिएसु उववज्जमाणो पज्जत्तएसु चेव उप्पज्जदि त्ति वा ण पुव्वुत्तरोससंभवो ।

**पलिदोवमस्स असंखेज्जदिभागमेत्तेहि ठिदिखंडयघादेहि पलि-
दोवमस्स असंखेज्जदिभागमेत्तेण कालेण कम्मं हदसमुप्पत्तियं कादूण
पुणरवि वादरपुढविजीवपज्जत्तएसु उववण्णो ॥ ७० ॥**

पलिदोवमस्स असंखेज्जदिभागमेत्ताओ ठिदिखंडयसलागाओ होंति त्ति कथं णव्वदे ? जुत्तीदो । तं जहा— अंतोमुहुत्तमेत्तुक्कीरणद्धाए^१ जदि एगा द्विदिखंडयसलागा लब्भदि तो

स्वभावसे ही प्रवर्तमान हुआ है, इसलिये इसमें आयकी अपेक्षा निर्जराका कम पाया जाना सम्भव नहीं है ।

शंका— स्थितिकाण्डकका घातनेवाला यदि बहुत बार पर्याप्तकोंमें ही उत्पन्न होता है तो 'अपर्याप्त भय बहुत हैं और पर्याप्त भव स्तोक हैं' इस सूत्रसे विरोध क्यों न होगा ?

समाधान—नहीं, क्योंकि, एक तो वह सूत्र भुजाकारकालको विषय करता है और दूसरे पल्योपमके असंख्यातवें भागसे हीन कर्मस्थितिको विषय करता है, इसलिये पूर्वोक्त दोष नहीं आता । अथवा, जो पहले मनुष्य पर्यायमें संयत रहा है ऐसा असंयतसम्यग्दृष्टि देव सर्वलघु काल द्वारा सूक्ष्म एकेन्द्रियोंमें उत्पन्न होता हुआ पर्याप्तकोंमें ही उत्पन्न होता है । इसलिये भी पूर्वोक्त दोषकी सम्भावना नहीं है ।

पल्योपमके असंख्यातवें भाग प्रमाण स्थितिकाण्डकघातशलाकाओंके द्वारा तथा पल्योपमके असंख्यातवें भाग प्रमाण कालके द्वारा कर्मको ह्रस्व करके फिर भी वादर पृथिवीकायिक पर्याप्तकोंमें उत्पन्न हुआ ॥ ७० ॥

शंका— स्थितिकाण्डकशलाकायें पल्योपमके असंख्यातवें भाग प्रमाण होती हैं, यह किस प्रमाणसे जाना जाता है ?

समाधान— वह युक्तिसे जाना जाता है । यथा— यदि अन्तर्मुहूर्त मात्र उत्कीर्णकालमें एक स्थितिकाण्डकशलाका प्राप्त होती है तो पल्योपमके असंख्यातवें

१ अ आ-काप्रतिपु ' वा ' इत्येतत्पद नोपलभ्यते । २ अप्रती ' किमहिद- ', आप्रती ' किमहिद ', आप्रती ' किमहिद- ', अप्रती ' किमहिद- ' इति पाठः । ३ अप्रती ' मेत्तुक्कीरणद्धाए ', आप्रती ' मेत्तुक्कीरणद्धाए ', आप्रती ' मेत्तुक्कीरणद्धाए ' इति पाठः ।

पलितोवमस्य अमंखेज्जदिभागमेत्तअपदरकालम्भतेरे केत्तियाओ ठिदिखड्ययलागाओ लभामो
 ति पमाणेण फलगुणिदिच्छाए ओवट्टिदाए पलितोवमस्य अमंखेज्जदिभागमेत्ताओ ठिदिखड्य-
 यलागाओ लम्भति । एत्थ चटुहि आवत्तेहि सिम्साण पवोहो' उपादेदव्वो । पलितोवमस्य
 असंखेज्जदिभागमेत्तट्टिदिखंडएहि अतोकोडाकोडि वादिय सागरोवमतिणिसत्तभागमेत्तट्टिदि-
 मतकम्मे इविदे को लाहो जादे। ति पुच्छेद उच्चदे—अंतोकोडाकोडिसागरोवमेसु समया-
 विरोहेण विहजिदूण ठिदिकम्मपदेसु सागरोवमतिणिसत्तभागम्मि ओवट्टिदूण पदिदेसु
 गोउच्छाओ थूला होदूण णिज्जरंति ति एसो लाहो । एवं कम्म हदंसमुपत्तियं कादूण
 पुणरवि वादरपुढविजीवपज्जत्तएसु किमट्ठमुपाइदो ? पुणरवि सजमादिगुणसेडीहि कम्म-
 णिज्जरणट्ठ । मुट्ठमणिगोदपज्जत्तएसु उप्पण्णपढमसमयपदेससंतादो पुणरवि वादरपुढवि-
 पज्जत्तएसु उप्पण्णपढमसमयसत्तकम्म सखेज्जभागहीणं, अपदरकालेण णिज्जिण्णोसखेज्जदि-
 भागमेत्तदव्वदादो ।

भाग प्रमाण अल्पतरकालके भीतर कितनी स्थितिकाण्डकशलाकाये प्राप्त होंगी, इस
 प्रकार प्रमाणमे फलगुणिन इच्छा राशि को भाजित करनेपर पल्लोपमके असंख्यातवें
 भाग प्रमाण स्थितिकाण्डकशलाकाये प्राप्त होती है ।

यद्वा चार आवतों द्वारा शिष्योंको विशेष ज्ञान उत्पन्न कराना चाहिये ।

शंका— पल्लोपमके असंख्यातवें भाग प्रमाण स्थितिकाण्डको द्वारा अन्तः-
 कोटाकोटि प्रमाण स्थितिसे प्राप्त कर सागरोपमके ज्ञान भागोंमेंसे तीन भाग (३)
 प्रमाण स्थितिसत्त्वके स्थापित करनेमें कौनसा लाभ है ?

समाधान— अन्तःकोटाकोटि सागरोपमोंमें समयाविरोधसे विभक्त कर स्थित
 कर्मप्रदेशोंके सागरोपमके ज्ञान भागोंमेंसे तीन भागोंमें अपवर्षित होकर पतित
 होनेपर गोपुच्छाये स्थूल होकर निर्जराको प्राप्त होने लगती है, यह लाभ है ।

शंका— इस प्रकार इत्येकी हर्षाकरण किया करके फिरसे भी वादर पृथिवी-
 कायिक पर्याप्तकोंमें किसलिये उत्पन्न कराया ?

समाधान— फिर भी सद्यमादि गुणश्रेणियां द्वारा कर्मनिर्जरा करानेके लिये
 उनमें उत्पन्न कराया है ।

सूक्ष्म निगोद पर्याप्तकोंमें उत्पन्न होनेके प्रथम समयमें जितना प्रदेशसत्त्व था
 उसकी अपेक्षा फिरसे वादर पृथिवीकायिक पर्याप्तकोंमें उत्पन्न होनेके प्रथम समयमें
 जो प्रदेशसत्त्व रहा है वह उससे संख्यातवें भागसे हीन है, क्योंकि, अल्पतरकालके
 भीतर दण्डकी अपेक्षा असंख्यातवें भाग मात्र अधिक द्रव्यकी ही निर्जरा हुई है ।

एवं णाणाभवग्गहणेहि अट्ठ संजमकंडयाणि अणुपालइत्ता चट्ठक्खुत्तो कसाए उवसामइत्ता^१ पलिदोवमस्स असंखेज्जदिभागमेत्ताणि संजमासंजमकंडयाणि सम्मत्तकंडयाणि च अणुपालइत्ता एवं संसरिदूण अपच्छिमे^२ भवग्गहणे पुणरवि पुव्वकोडाउएसु मणुसेसु उववणो^३ ॥ ७१ ॥

एदेण सुत्तेण संजम-संजमासंजम-सम्मत्तकंडयाणं कसायउवसामणाए च संखा परू-विज्जदे । तं जहा — चट्ठक्खुत्तो संजमे पडिवण्णे एगं संजमकंडयं होदि । परिसाणि अट्ठ चेव संजमकंडयाणि होंति, एत्तो उवरि संसाराभावादो । अट्ठसु संजमकंडएसु च चत्तारि चेव कसायउवसामणवारा । एत्थ जं जीवहाणचूलियाए चारित्तमोहणीयस्स उवसामणविहाणं दंसणमोहणीयस्स उवसामणविहाणं च परूविदं तं परूवेदव्वं । संजमासंजमकंडयाणि पुण पलिदोवमस्स असंखेज्जदिभागमेत्ताणि । संजमासंजमकंडएहिंतो सम्मत्तकंडयाणि विसेसाहियाणि पलिदोवमस्स असंखेज्जदिभागमेत्ताणि । कधमेदं णव्वदे ?

इस प्रकार नाना भवग्रहणोंके द्वारा आठ बार संयमकाण्डकोंका पालन करके, चार बार कषायोंको उपशमा कर, पल्योपमके असंख्यातवें भाग मात्र संयमासंयमकाण्डकों व सम्यक्त्वकाण्डकोंका पालन कर; इस प्रकार परिभ्रमण कर अन्तिम भवग्रहणमें फिर भी पूर्वकोटि आयुवाले मनुष्योंमें उत्पन्न हुआ ॥ ७१ ॥

इस सूत्रके द्वारा संयम, संयमासंयम और सम्यक्त्वके काण्डकोंकी तथा कषायोपशामनाकी संख्या कही गई है । यथा — चार बार संयमको प्राप्त करनेपर एक संयमकाण्डक होता है । ऐसे आठ ही संयमकाण्डक होते हैं, क्योंकि, इससे आगे संसार नहीं रहता । आठ संयमकाण्डकोंके भीतर कषायोपशामनाके चार चार ही होते हैं । जीवस्थान-चूलिकामें जो चारित्रमोहके उपशामनविधानकी और दर्शनमोहके उपशामनविधानकी प्ररूपणा की गई है, उसकी यहां प्ररूपणा करना चाहिये । परन्तु संयमासंयमकाण्डक पल्योपमके असंख्यातवें भाग प्रमाण होते हैं । संयमासंयमकाण्डकोंसे सम्यक्त्वकाण्डक विशेष अधिक हैं जो पल्योपमके असंख्यातवें भाग मात्र हैं ।

शंका — यह किस प्रमाणसे जाना जाता है ?

१ अप्रती ' उवसावइत्तादो ', आ काप्रत्यो ' उवसामइत्तादो ' इति पाठ । २ अप्रती ' पलिदो० मंत्ते० ', काप्रती ' पलिदोवमस्स सखेज्जदि ' इति पाठ । ३ अ-आप्रत्यो ' अपच्छिम ' इति पाठ ।

४ पहासखियसागोणकम्माठिस्मच्छिओ निगोएसु । सुदमेस (सु) मणियजोण जइतय कट्ट निगम्म ॥ जोगेस (सु) संखवारे सम्मत्तं लभिय देमविरय च । अट्ठक्खुत्तो विट्ठं नजोयणहा य तइवारे ॥ अउवमभित्त सोह एट्ठ खवेतो भवे खवियकम्मो । पाएण तदि पगयं पट्टच्च काई (ओ) वि मणिमेस ॥ ५. प्र २, ९४-९६

४, २, ४, ७४]

वेगमहादिगो वेगमहादिगो नामिने

गुणवेदनादो । अणेण विहाणेण कम्मणिज्जर काळग अपन्निमे भवमहा पुत्रवे
एमुं मणुमेमु किमइमु राहो ? त्वचनेडिचडाज्जहु ।

सुखलहुं जेणिणिक्खमणजम्मणेण जादो अट्ठवस्समीओ ।

सुगमेद ।

संजमं पडिवण्णो ॥ ७३ ॥

सुगम ।

तन्थ भवट्ठिदिं पुव्वकोडिं देसुणं संजममणुपालइत्ता योव
जीविदव्वए त्ति यं खवणाए अब्भुट्ठिदो ॥ ७४ ॥

पन्थ जहा चूलियाए चव्वं चारित्तमोहक्खवणविहाण दमणमोहक्खवणवि
परविट्ठ तद्वा पहेवेदव्व । णवरि मम्मत्तमुवमामगम्प गुणमेडीए पदमणिज्जरादो
मज्जदम्प गुणमेडीए पदेसणिज्जरा अपखेज्जगुणा । ततो मज्जदस्स समय पडि गु

समाधान— यह गुणके उपदेशमे जाना जाता है ।

शक्रा— इन विधानसे धर्मनिर्जरा कराके अन्तिम भवग्रहणमे पूर्वकोटि
पाले मनुष्यमे कितलिये उत्पन्न कराया है ?

समाधान— क्षयश्रेणि चटानेके लिये उत्तम उत्पन्न कराया है ।

मर्षलघु कालमे योनिनिष्क्रमण रूप जन्मसे उत्पन्न हो कर आट
हुआ ॥ ७२ ॥

यह सूत्र सुगम है ।

पद्धान् सवमको प्राप्त हुआ ॥ ७३ ॥

यह सूत्र सुगम है ।

वहा कुछ कम पूर्वकोटि मात्र भवस्थिति तक समयका पालन कर
स्तोक गेय रहनेपर क्षणके लिये उद्यत हुआ ॥ ७४ ॥

जिस प्रकार चूलिकामें चाग्निमोहके क्षय करनेकी विधि और वरु
क्षय करनेकी विधि कही गई है उसी प्रकार यहा भी उसे कहना चाहिये ।
यह है कि उपशम नश्यक्खवको प्राप्त करनेवाले जीवके जो गुणश्रेणि
प्रदेशनिर्जरा होती है उनसे संयतानंयतके गुणश्रेणि जाग होनेवाली प्रदे
शसंस्थापतुणी है । उसने प्रतिसमय सयतके गुणश्रेणि जाग होनेवाली प्रदे

कम्मट्ठिदिआदिसमयप्पहुडि पलिदोवमस्स असंखेज्जदिभागमेत्ताणं समयपबद्धाणमेवको वि परमाणू खीणकसायचरिमसमए णत्थि ति णव्वदे । सेससमयपबद्धाणमेवक-दो-तिणिणपरमाणू आदि कादूण जाव उक्कस्सेण अणंता परमाणू अत्थि ।

अप्पवाइज्जंतेण उवदेसेण पुण कम्मट्ठिदीए असंखेज्जदिभागमेत्ताणि कम्मट्ठिदिआदि-समयपबद्धस्स णिल्लेवणट्ठाणाणि होति । एवं सव्वसमयपबद्धाणं वत्तव्वं । सेसाणं पलिदोवमस्स असंखेज्जदिभागमेत्ताणं समयपबद्धाणमेगपरमाणुमादि कादूण जाव उक्कस्सेण अणंता परमाणू अत्थि ।

पमाणं उच्चदे— सव्वदव्वे समकरणे कदे दिवड्डुगुणहाणिमेत्ता समयपबद्धा होति । पुणो एदेसिं दिवड्डुगुणहाणिमेत्तसमयपबद्धाणमसंखेज्जदिभागो चेव णट्ठो, सेसबहुभागा खीणकसायचरिमसमए अत्थि । कुदो ? खीणकसायचरिमगुणसेडि-चरिमगोवुच्छादो दुचरिमादिगुणसेडिगोवुच्छाणं असंखेज्जदिभागत्तादो । एसा पमाण-परूवणा पवाइज्जंत-अप्पवाइज्जंतउवदेसाणं दोणं पि समाणा, अप्पवाइज्जंत-उवदेसेण वि दिवड्डुगुणहाणिमेत्तसमयपबद्धाणमुवलंभादो । मोहणीयस्स कसायपाहुडे

इससे कर्मस्थितिके प्रथम समयसे लेकर पल्योपमके असंख्यातवें भाग मात्र समयप्रबद्धोंका एक भी परमाणु क्षीणकषायके अन्तिम समयमें नहीं है, यह जाना जाता है ।

शेष समयप्रबद्धोंके एक दो व तीन परमाणुओंसे लेकर उत्कृष्ट रूपसे अनन्त परमाणु तक होते हैं ।

प्रवाह रूपसे नहीं आये हुए उपदेशके अनुसार कर्मस्थितिके आदि समय-प्रबद्धके निर्लेपनस्थान कर्मस्थितिके असंख्यातवें भाग मात्र होते हैं । इसी प्रकार सब समयप्रबद्धोंका कथन करना चाहिये । शेष रहे पल्योपमके असंख्यातवें भाग मात्र समयप्रबद्धोंके एक परमाणुसे लेकर उत्कृष्ट रूपसे अनन्त परमाणु तक शेष रहते हैं ।

अब प्रमाणका कथन करते हैं— सब द्रव्यका समीकरण करनेपर उद्गुणहानि मात्र समयप्रबद्ध होते हैं । इन डेढ़ गुणहानि मात्र समयप्रबद्धोंका असंख्यातवें भाग ही नष्ट हुआ है । शेष बहुभाग क्षीणकषायके अन्तिम समयमें है, क्योंकि, क्षीणकषायकी अन्तिम गुणश्रेणिकी अन्तिम गोपुच्छासे द्विचरम आदि गुणश्रेणिकी गोपुच्छायें असंख्यातवें भाग मात्र होती हैं । यह प्रमाणप्ररूपणा प्रवाहसे आये हुए और प्रवाहसे न आये हुए दोनों ही उपदेशोंके अनुसार समान है, क्योंकि, प्रवाहसे न आये हुए उपदेशके अनुसार भी डेढ़ गुणहानि मात्र समयप्रबद्ध पाये जाते हैं ।

शंका— कषायप्राभूतमें मोहनीयके कहे गये निर्लेपनस्थान ज्ञानावरणके कैसे कहे जा सकते हैं ?

कम्मट्ठिदिआदिसमयप्पहुडि पलिदोवमस्स असंखेज्जदिभागमेत्ताणं समयपवद्धानमेक्को वि परमाणू खीणकसायचरिमसमए णत्थि ति णव्वदे । सेससमयपवद्धानमेक्क-दो-तिणिणपरमाणू आदिं कादूण जाव उक्कस्सेण अणंता परमाणू अत्थि ।

अप्पवाइज्जंतेण उवदेसेण पुण कम्मट्ठिदीए असंखेज्जदिभागमेत्ताणि कम्मट्ठिदिआदि-समयपवद्धस्स णिल्लेवणट्ठाणाणि होति । एवं सव्वसमयपवद्धानं वत्तव्वं । सेसाणं पलिदोवमस्स असंखेज्जदिभागमेत्ताणं समयपवद्धानमेगपरमाणुमादिं कादूण जाव उक्कस्सेण अणंता परमाणू अत्थि ।

पमाणं उच्चदे— सव्वदव्वे समकरणे कदे दिवड्डुगुणहाणिमेत्ता समयपवद्धानां होति । पुणो एदेसिं दिवड्डुगुणहाणिमेत्तसमयपवद्धानमसंखेज्जदिभागो चेव णट्ठो, सेसबहुभागा खीणकसायचरिमसमए अत्थि । कुदो ? खीणकसायचरिमगुणसेडि-चरिमगोवुच्छादो दुचरिमादिगुणसेडिगोवुच्छाणं असंखेज्जदिभागत्तादो । एसा पमाण-परूवणा पवाइज्जंत-अप्पवाइज्जंतउवदेसाणं दोणणं वि समाणा, अप्पवाइज्जंत-उवदेसेण वि दिवड्डुगुणहाणिमेत्तसमयपवद्धानमुवलंभादो । मोहणीयस्स कसायपाहुडे

इससे कर्मस्थितिके प्रथम समयसे लेकर पल्योपमके असंख्यातवें भाग मात्र समयप्रवद्धोंका एक भी परमाणु क्षीणकषायके अन्तिम समयमें नहीं है, यह जाना जाता है ।

शेष समयप्रवद्धोंके एक दो व तीन परमाणुओंसे लेकर उत्कृष्ट रूपसे अनन्त परमाणु तक होते हैं ।

प्रवाह रूपसे नहीं आये हुए उपदेशके अनुसार कर्मस्थितिके आदि समय-प्रवद्धके निर्लेपनस्थान कर्मस्थितिके असंख्यातवें भाग मात्र होते हैं । इसी प्रकार सब समयप्रवद्धोंका कथन करना चाहिये । शेष रहे पल्योपमके असंख्यातवें भाग मात्र समयप्रवद्धोंके एक परमाणुसे लेकर उत्कृष्ट रूपसे अनन्त परमाणु तक शेष रहते हैं ।

अब प्रमाणका कथन करते हैं— सब द्रव्यका समीकरण करनेपर डेढ़ गुणहानि मात्र समयप्रवद्ध होते हैं । इन डेढ़ गुणहानि मात्र समयप्रवद्धोंका असंख्यातवां भाग ही नष्ट हुआ है । शेष बहुभाग क्षीणकषायके अन्तिम समयमें है, क्योंकि, क्षीणकषायकी अन्तिम गुणश्रेणिकी अन्तिम गोपुच्छासे द्विचरम भावि गुणश्रेणिकी गोपुच्छायें असंख्यातवें भाग मात्र होती हैं । यह प्रमाणप्ररूपणा प्रवाहसे आये हुए और प्रवाहसे न आये हुए दोनों ही उपदेशोंके अनुसार समान है, क्योंकि, प्रवाहसे न आये हुए उपदेशके अनुसार भी डेढ़ गुणहानि मात्र समयप्रवद्ध पाये जाते हैं ।

शंका— कषायप्राभूतमें मोहनीयके कहे गये निर्लेपनस्थान ज्ञानावरणके कैसे कहे जा सकते हैं ?

उत्तणिल्लेवणट्टाणाणि णाणावरणस्स कथं वोतुं सक्किज्जंते ? ण, विरोहाभावादे ।

तव्वदिरित्तमजहण्णा ॥ ७६ ॥

संपधि अजहण्णदव्वपरूवणे कीरमाणे चउव्विहा परूवणा होदि । तं जहा—
खविदकम्मंसियस्स कालपरिहाणीए एगा^१, गुणिदकम्मंसियस्स कालपरिहाणीए^२ विदिया,
खविदकम्मंसियस्स संतदो तदिया, गुणिदकम्मंसियस्स संतदो चउत्थो ति । तत्थ ताव
पुव्वकोडिसमयाणं सेडिआगारेण रचणं कादूण खविदकम्मंसियस्स कालपरिहाणीए अजहण्ण-
दव्वपमाणपरूवणं कस्सामो । तं जहा— पलिदोवमस्स असंखेज्जदिभागेण ऊणियं कम्म-
डिदिं सुहुमणिगोदेसु खविदकम्मंसियलक्खणेण अच्छिय तदो णिस्सरिदूण तसकाइएसु
उप्पज्जिय पुणो पलिदोवमस्स असंखेज्जदिभागमेत्ताणि संजमासंजमकंडयाणि पलिदो-
वमस्स असंखेज्जदिभागमेत्ताणि सम्मत्तकंडयाणि पलिदोवमस्स असंखेज्जदिभागमेत्ताणि
अणताणुबंधिविसंजो जणैकंडयाणि च अट्ठ संजमकंडयाणि चट्ठक्खुतो कसायउवसामणं
च समयाविरोहेण कादूण बादरपुठविकाइयपज्जत्तएसु उववज्जिय मणुसेसु उववण्णो । तदो
सत्तमासाहियअट्ठहि वासेहि तिणिण वि करणाणि कादूण सम्मतं संजमं^३ च जुगवं पडि-

समाधान— नहीं, क्योंकि, इसमें कोई विरोध नहीं है ।

द्रव्यकी अपेक्षा जघन्यसे भिन्न ज्ञानावरणकी वेदना अजघन्य है ॥ ७६ ॥

अथ अजघन्य द्रव्यकी प्ररूपणा करते समय चार प्रकारकी प्ररूपणा
है । यथा— क्षपितकर्माशिकके कालपरिहानिकी अपेक्षा एक, गुणितकर्माशिकके
कालपरिहानिकी अपेक्षा द्वितीय, क्षपितकर्माशिकके सत्त्वकी अपेक्षा तृतीय और
गुणितकर्माशिकके सत्त्वकी अपेक्षा चतुर्थ । उनमेंसे पहिले पूर्वकोटिके समयोंकी
श्रेणि रूपसे रचना करके क्षपितकर्माशिकके कालपरिहानिकी दृष्टिसे अजघन्य द्रव्यकी
प्ररूपणा करते हैं । यथा— पल्योपमके असंख्यातवें भागसे हीन कर्मस्थिति प्रमाण
काल तक सूक्ष्म निगोद जीवोंमें क्षपितकर्माशिक स्वरूपसे रहकर फिर वहांसे
निकलकर त्रसकायिकोंमें उत्पन्न होकर पश्चात् पल्योपमके असंख्यातवें भाग मात्र
संयमासंयमकाण्डकोंको, पल्योपमके असंख्यातवें भाग मात्र सम्यक्त्वकाण्डकोंको, पल्यो-
पमके असंख्यातवें भाग मात्र अनन्तानुबन्धविसंयोजनकाण्डकोंको, आठ संयम-
काण्डकोंको तथा चार चार कषायोपशामनाको समयमें कहीं गई विधिके
अनुसार करके बादर पृथिवीकायिक पर्याप्तकोंमें उत्पन्न हो पुनः मनुष्योंमें उत्पन्न
हुआ । पश्चात् सात मास अधिक आठ वर्षोंमें तीनों ही करणोंको करके उनके
द्वारा सम्यक्त्व व संयमको एक साथ प्राप्त कर फिर कुछ कम पूर्वकोटि काल तक

१ प्रतिष्ठु 'कालपरिहाणी एगा' इति पाठः । २ आप्रती 'परिहाणी', तावती 'परिहाणी' इति पाठः ।

३ अ आप्रत्यो. 'संजयण-' इति पाठः । ४ अ आ कप्रतिष्ठु 'सम्मत्त संजम्' इति पाठः ।

उक्कस्ससंखेज्जमेत्तरूवाणमुवलंभादो । एवं परमाणुत्तरक्रमेण वद्धावियं अजहण्णद्ववियप्पा वत्तवा जाव जहण्णद्वं जहण्णपरित्ताणंतेण खंडिय तत्थ एगखंडमेत्ता परमाणू वट्ठिदा त्ति । तावे वि अणंतभागवट्ठी चेव, जहण्णपरित्ताणंतेण जहण्णद्वे खंडिदे तत्थ एग-खंडमेत्तउट्ठिदंसणादो । पुणो एदस्सुवरि एग दुपरमाणुम्मि^१ वट्ठिदे अण्णो वि अजहण्ण-द्ववियप्पो होदि । एसो वियप्पो अणंतभागवट्ठीए चेव जादो । कुदो ? उक्कस्सा-संखेज्जासंखेज्जादो उवरिमसंखाए^२ अणंतसंखंतत्त्वावादो^३ ।

एदस्स अजहण्णद्वस्स भागहारपरूवणं कस्सामो । तं जहा — जहण्णपरित्ताणंतं विरलिय जहण्णद्वं समखंडं कादूण दिण्णे रूव पडि जहण्णपरित्ताणंतेण जहण्णद्वे खंडिदे तत्थ एगखंडं पावदि । पुणो तत्थ एगरूवधरिदं वट्ठिरूवोवट्ठिद हेट्ठा विरलेदूण उवरिमएगरूवधरिदं समखंड कादूण दिण्णे रूव पडि एगेगपरमाणू पावदि । तं धेतूण उवरिमविरलणरूवधरिदंसु समयाविरोहेण दादूण समकरणे कीरमाणे पारेहीणरूवाणं पमाणं उच्चदे । तं जहा — रूवाहियेहेट्ठिमविरलणमेत्तद्धाणं गंतूण जदि एगरूवपरिहाणी लब्भदि

जघन्य द्रव्यमें भाग देनेपर उत्कृष्ट संख्यात मात्र अंक लब्ध आते हैं । इस प्रकार एक एक परमाणु अधिकताके क्रमसे बढ़ाकर जघन्य द्रव्यको जघन्य परीतानन्तसे खण्डित कर उसमें एक खण्ड मात्र परमाणुओंकी वृद्धि होने तक अजघन्य द्रव्य-विकल्पोंको कहना चाहिये । तब तक भी अनन्तभागवृद्धि ही है, क्योंकि, जघन्य परीतानन्तसे जघन्य द्रव्यको खण्डित करनेपर उनमेंसे एक खण्ड मात्रकी वृद्धि देखी जाती है । पुनः इसके ऊपर एक दो परमाणुकी वृद्धि होनेपर अन्य भी अजघन्य द्रव्यका विकल्प होता है । यह विकल्प अनन्तभागवृद्धिका ही है, क्योंकि, उत्कृष्ट असंख्याता-संख्यातसे आगेकी संख्या अनन्त संख्याके अन्तर्गत है ।

अथ इस अजघन्य द्रव्यके भागहारकी प्ररूपणा करते हैं । यथा—जघन्य परीता-नन्तका विरलन कर जघन्य द्रव्यको समखण्ड करके देनेपर विरलन राशिके प्रत्येक एकके प्रति जघन्य परीतानन्तसे जघन्य द्रव्यको भाजित करनेपर उसमेंसे एक खण्ड पाया जाता है । पश्चात् उनमेंसे एक अंकके प्रति प्राप्त राशिको वृद्धि रूपोंसे अपवर्तित करनेपर जो लब्ध हो उसका नीचे विरलन कर उपरिम एक अंकके प्रति प्राप्त द्रव्यको समखण्ड करके देनेपर प्रत्येक एकके प्रति एक एक परमाणु प्राप्त होता है । उसको ग्रहण कर उपरिम विरलन अंकोंके प्रति प्राप्त द्रव्यमें समयाविरोधसे देकर समीकरण करते समय परिहीन रूपोंका प्रमाण कहते हैं । यथा—एक अधिक अधस्तन विरलन मात्र स्थान जाकर यद्यि एक

१ अ-आ-काप्रतिषु 'द्व्याविय' इति पाठ । २ अ-आप्रत्यो 'परिमाणम्मि' इति पाठ । ३ प्रतिषु 'उवरिमसंखेज्जाए' इति पाठ । ४ अ-आ-काप्रतिषु 'सखलत्त्वावादो', ताप्रत्यो 'सखलत्त्वावादो' इति पाठ ।

एवं छेदभागहारो चेव होदूण गच्छदि जाव उवरिमएगरूवधरिदं रूवूणुकस्सअसंखेज्जा-
सखेज्जेण खंडिदूण तत्थ रूवूणमेगखंडं वड्ढिदेत्ति । पुणो संपुण्णे खंडे षड्ढिदे समभाग-
हारो होदि । एवं छेदभागहार-समभागहारसरूवेण ताव भागहारो गच्छदि जाव तप्पा-
ओग्गपलिदोवमस्स असंखेज्जदिभागं पत्तो ति । पुणो एदेण जहण्णदब्बे भागे हिंदे एम-
समयमोकाड्ढिदूण खीणकसायचरिमसमयादो हेड्डा पक्खिविय विणासिददब्बमागच्छदि ।
पुणो एवं वड्ढिदूण ड्ढिदो च, अण्णेगो जीवो जहण्णसामित्तविधानेणांगंतूण समऊण-
पुव्वकोडिं संजममणुपालिय खवणाए अब्भुट्ठिय तदो खीणकसायचरिमसमए एगणिसेग-
मेगसमयकालं धरिदूण ड्ढिदो च, सरिसा । पुणो पुव्विल्लखवगं मोत्तूण समऊणपुव्व-
कोडिसजमखवगं घेतूण परमाणुत्तर-दुपरमाणुत्तरकमेण अणंतभागवड्ढि-असंखेज्जभागवड्ढीहि
एगसमयमोकाड्ढिदूण खीणकसायचरिमसमयादो हेड्डा पक्खिविय विणासिददब्बं वड्ढावेदब्बं ।
एवं वड्ढिदूण ड्ढिदो च, तदो अण्णेगो खवगो दुसमऊणपुव्वकोडिं संजममणुपालिय खीण-
कसायचरिमसमए ड्ढिदो च, सरिसा । एवमेगेगसमयमोकाड्ढिदूण विणासिददब्बं वड्ढावेदूण
पुव्वकोडिं तिसमऊण-चदुसमऊणादिकमेण ऊण संजदगुणसेडिं कराविय ओदोरेदब्बं जाव

ही बना रहता है जब तक उपरिम एक विरलनके प्रति प्राप्त राशिको उत्कृष्ट असंख्याता
संख्यातसे खण्डित कर जो लब्ध आवे उनमेंसे एक कम एक खण्ड नहीं बढ़ जाता ।
पश्चात् सम्पूर्ण खण्डके बढ़नेपर समभागहार होता है । इस प्रकार छेदभागहार और
समभागहार स्वरूपसे भागहार तब तक रहता है जब तक कि तत्प्रायोग्य पव्योपमका
असंख्यातवां भाग प्राप्त होता है । पश्चात् इसका जघन्य द्रव्यमें भाग देनेपर
एक समय कम कर और क्षीणकषायके अन्तिम समयसे नीचे लाकर नाशको
प्राप्त हुआ द्रव्य आता है । पुन इस प्रकार वृद्धिको प्राप्त होकर स्थित हुआ
जीव, तथा अन्य एक जीव जो जघन्य स्वामित्वके विधानसे आकर एक समय कम पूर्वकोटि
तक संयमका पालन कर क्षपणामें उद्यत होकर क्षीणकषायके अन्तिम समयमें एक
समय कालवाले एक निषेकको धरकर स्थित है, ये आपसमें समान हैं । पुनः पूर्वोक्त
क्षपकको छोड़कर एक समय कम पूर्वकोटि तक संयमको पालनेवाले क्षपकको ग्रहण
कर एक परमाणु अधिक दो परमाणु अधिकके क्रमसे अनन्तभागवृद्धि और असंख्यात-
भागवृद्धिके द्वारा एक समय कम कर क्षीणकषायके अन्तिम समयसे नीचे लाकर
विनाशको प्राप्त हुए द्रव्यको बढ़ाना चाहिये । इस प्रकार वृद्धिको प्राप्त होकर स्थित
हुआ जीव, तथा अन्य एक क्षपक जो दो समय कम पूर्वकोटि तक संयमका पालनकर
क्षीणकषायके अन्तिम समयमें स्थित है, आपसमें समान हैं । इस प्रकार एक एक
समय कम करते हुए विनाशित द्रव्यको बढ़ाकर तीन समय कम च चार समय
कम आदिके क्रमसे हीन पूर्वकोटि तक संयमगुणभेदि करीकर उतारना चाहिये जब

वृद्धि-असंखेज्जगुणवृद्धि ति पंचहि वड्डीहि वड्ढवेदव्वं जाव जहण्णादो उक्कस्सम-
संखेज्जगुणं पत्तमिदि । पुणो अण्णेगो गुणिद-घोलमाणो मणुस्सेसु उववज्जिय सत्तमासा-
हियअट्ठवासाणमुवरि सम्मत्तं संजमं च घेत्तूण खवगसेडिमब्भुट्ठिय खीणकसायस्स चरिम-
समए ठिदो पुव्विल्लदव्वेण सरिसो वि ऊणो वि अत्थि । पुणो सरिसदव्वं घेत्तूण परमाणु-
त्तरादिकमेण दोहि वड्डीहि वड्ढवेदव्वं जाव उक्कस्सदव्वं जादं ति' । एवं वड्ढिदे तदो
अण्णो जीवो गुणिदकम्मसियलक्खणेणांगतूण मणुस्सेसुववज्जिय सत्तमासाहियअट्ठवासाण-
मुवरि सम्मत्तं संजमं च घेत्तूण खवणाए अब्भुट्ठिय खीणकसायचरिमसमए ठिदो, तस्स दव्वं
गुणिद घोलमाणदव्वेण सरिसं पि अत्थि ऊणं पि अत्थि । तत्थ सरिसं घेत्तूण परमाणुत्तरादि-
कमेण अणंतभागवड्ढि-असंखेज्जभागवड्डीहि वड्ढवेदव्वं जाव अप्पणो ओघुक्कस्सदव्वेत्ति ।

तत्थ ओघुक्कस्सदव्वस्स साभी उच्चदे । तं जहा — गुणिदकम्मसिओ सत्तम-
पुढविणेरइयचरिमसमए उक्कस्सदव्वं कादूण तिरिक्खेसु उववज्जिय पुणो मणुस्सेसु
उप्पज्जिय सत्तमासाहियअट्ठवासाणमुवरि सम्मत्तं संजमं च घेत्तूण खीणकसाओ जादो,

वृद्धि, संख्यातगुणवृद्धि और असंख्यातगुणवृद्धि, इन पांच वृद्धियों द्वारा बढ़ाना चाहिये ।
पश्चात् दूसरा एक गुणितघोलमान जीव मनुष्योंमें उत्पन्न होकर सात मास अधिक आठ
घण्टोंके ऊपर सम्यक्त्व व संयमको ग्रहण कर क्षणकश्रेणिपर आरुढ़ होकर क्षीणकषाय-
के अन्तिम समयमें स्थित हुआ पूर्वोक्त जीवके द्रव्यसे सदृश भी है और हीन
भी है । पुनः सदृश द्रव्यवालेको ग्रहण कर एक परमाणु अधिक आदिके क्रमसे उत्कृष्ट
द्रव्य होने तक दो वृद्धियोंसे बढ़ाना चाहिये । इस प्रकार वृद्धिको प्राप्त होनेपर
उससे दूसरा जीव जो गुणितकर्मांशिक स्वरूपसे थाकर मनुष्योंमें उत्पन्न हो
सात मास अधिक आठ घण्टोंके ऊपर सम्यक्त्व व संयमको ग्रहण कर क्षणकषायके
उद्यत होकर क्षीणकषायके अन्तिम समयमें स्थित हुआ है, उसका द्रव्य गुणित-
घोलमान जीवके सदृश भी है और हीन भी । उनमें सदृशको ग्रहण कर एक परमाणु
अधिक आदिके क्रमसे अनन्तभागवृद्धि और असंख्यातभागवृद्धिसे अपने ओघके
उत्कृष्ट द्रव्य तक बढ़ाना चाहिये ।

उनमें ओघ उत्कृष्ट द्रव्यके स्वामीकी प्ररूपणा करते हैं । यथा— गुणितकर्मांशिक
जीव सप्तम पृथिवीस्थ नारकीके अन्तिम समयमें उत्कृष्ट द्रव्य वरके तिर्यचोंमें उत्पन्न
होनेके पश्चात् मनुष्योंमें उत्पन्न होकर सात मास अधिक आठ घण्टोंके ऊपर
सम्यक्त्व और संयमको ग्रहण कर क्षीणकषाय हुआ । उस क्षीणकषायका अन्तिम

दोहि वड्डीहि वड्डीवेदव्वो जाव णेरइयचरिमसमए उक्कस्सदव्वं कादूण दो-तिणिण-
भवग्गहणाणि तिरिक्खेसु उववज्जिय पुणो मणुस्सेसु उप्पज्जिय सत्तमासाहियअड्ढवासाण-
मुवरि सम्मत्त संजम च घेत्तूण देसूणपुव्वकोडिं संजमगुणसेडिणिज्जरं कादूण थोवावसेसे'
जीविदव्वए त्ति खवगसेडिं चडिय खीणकसायचरिमसमए द्विदव्वेण सरिसं जादेत्ति ।
संपहि एदस्स दव्वस्सुवरि एगो वि परमाणू ण वड्ढदि, पत्तुक्कस्सत्तादो ।

अण्णो जीवो गुणिदकम्मंसिओ एगसमयमोकाड्ढिदूण विणासिज्जमाणदव्वेण ऊण-
मुक्कस्सदव्वं सत्तमपुढविणेरइयचरिमसमए कादूण तिरिक्खेसुववज्जिय मणुस्सेसु उववण्णो,
पुणो समऊणपुव्वकोडिं संजममणुपालिय खीणकसाओ जादो । तस्स चरिमसमयदव्व
पुव्वदव्वेण सरिसं होदि । सपधि पुव्विल्लखवग मोत्तूण समऊणपुव्वकोडिं हिंदिदखवगं
घेत्तूण अण्णो ऊणं कादूणागददव्व परमाणुत्तरादिकमेण दोहि वड्डीहि वड्डीवेदव्वं
जाउक्कस्सदव्वं पत्तं ति ।

तदो अण्णो जीवो गुणिदकम्मंसिओ एगसमयमोकाड्ढिदूण विणासिज्जमाणदव्वेण

बढ़ाना चाहिये जब तक कि नारकके अन्तिम समयमें उत्कृष्ट द्रव्यको करके दो तीन
भवग्रहण तिर्यचोंमें उत्पन्न होकर पश्चात् मनुष्योंमें उत्पन्न होकर सात मास अधिक आठ
वर्षोंके ऊपर सम्यक्त्व व संयमको ग्रहण कर कुछ कम पूर्वकोटि तक सयमगुणधेणि-
निर्जरा करके जीवितके स्तोक शेष रहनेपर क्षपकश्रेणि चढ़कर क्षीणकपायके अन्तिम
समयमें स्थित जीवके द्रव्यके सदृश नहीं हो जाता । अब इस द्रव्यके ऊपर एक भी
परमाणु नहीं बढ़ता, क्योंकि, वह उत्कृष्टपनेको प्राप्त हो चुका है ।

अब गुणितकर्माशिक दूसरा जीव है जो एक समय अपकर्षण कर विनाश
किये जानेवाले द्रव्यसे हीन उत्कृष्ट द्रव्यको सप्तम पृथिवीस्थ नारकीके अन्तिम समयमें
करके तिर्यचोंमें उत्पन्न होकर फिर मनुष्योंमें उत्पन्न हुआ । पश्चात् एक समय कम
पूर्वकोटि तक संयमका पालन कर क्षीणकपाय हुआ । उसके अन्तिम समयका द्रव्य पूर्वके
द्रव्यसे समान है । अब पूर्वोक्त क्षपकको छोड़कर एक समय कम पूर्वकोटि तक घूमे हुए
क्षपकको ग्रहण कर अपने हीन करके प्राप्त हुए द्रव्यको एक परमाणु अधिक आदिके
क्रमसे उत्कृष्ट द्रव्य प्राप्त होने तक दो वृद्धियोंसे बढ़ाना चाहिये ।

उससे भिन्न दूसरा जीव गुणितकर्माशिके एक समय अपकर्षण कर विनाश
किये जानेवाले द्रव्यसे हीन उत्कृष्ट द्रव्यको सप्तम पृथिवीस्थ नारकके अन्तिम समयमें

भागेण ऊणियं कम्मट्ठिदिमच्छिय पुणो पलिदोवमस्स असंखेज्जदिभागमेत्ताणि संजमा-
सजमकंडयाणि, ततो विसेसाहियाणि सम्मत्तकंडयाणि अणंताणुबंधिविसजो जणकंडयाणि चे,
अट्ठ सजमकंडयाणि च, चट्ठकखुतो कसायउवमामण च कादूग मणुस्सेसुपज्जिय
सत्तमासाहियअट्ठवस्साणमुवरि सम्मत्तं संजम च घेत्तूण अणताणुबंधिचट्ठकं विमंजो जेदूण
दंसणमोहणीयं खविय देसूणपुव्वकोटिं सजमगुणसेडिणिज्जर करिय खवगसेडिमासहिय
चरिमसमयखीणकसाओ जादो, तस्स जहण्णदव्व होदि । तत्थ एगो जहाणिसेगो,
अण्णेगा खीणकसायगुणसेडिगोवुच्छा, अण्णेगा सुहुमसांपराइयगुणसेडिगोउच्छा अणि-
यट्ठिगुणसेडिगोवुच्छा अपुव्वकरणगुणसेडिगोवुच्छा च अत्थि । संपदि एदस्सुवीर परमाणु
त्तरादिकमेण अणतमागवट्ठि-असंखेज्जभागवट्ठिदि दुचरिमगुणसेडिगोवुच्छमेत्तं वट्ठवेदव्वं ।
एव वट्ठिदूणच्छिदे तदो अण्णो जीवो जहण्णसामित्तविहाणेणागतूण खीणकसायदुचरिम-
समए ट्ठिदो । एदस्स दव्वं पुव्विल्लदव्वेण सरिसं होदि । पुणो पुव्विल्लखवग मोत्तूण
सपधियखवगं घेत्तूण परमाणुत्तरादिकमेण वट्ठवेदव्वं जाव तिचरिमगुणसेडिगोवुच्छपमाण
वट्ठिदेत्ति । एवं वट्ठिदूणच्छिदे तदो अण्णो जीवो^१ जहण्णसामित्तविहाणेणागतूण

असंख्यातं भागं मात्र संयमासंयमकाण्डकौको, उनसे विशेष अधिक सम्यक्त्वकाण्डकौको
य अनन्तानुबन्धिविसयोजनकाण्डकौको, आठ संयमकाण्डकौको तथा चार धार कषाय-
उपशामनाको करके मनुष्योंमें उत्पन्न होकर सात मास अधिक आठ वर्षोंके ऊपर
सम्यक्त्व य संयमको ग्रहण कर अनन्तानुबन्धितत्त्वका विसयोजन कर दर्शन-
मोहनीयका क्षय कर कुछ कम पूर्वकोटि तक संयमगुणश्रेणि रूप निर्जरा करके क्षपक-
श्रेणिपर आरुढ़ हो अन्तिम समयवर्ती क्षीणकषाय हुआ है, उसके जघन्य द्रव्य होता
है । वहा एक यथानिपेक, अन्य एक क्षीणकषाय गुणश्रेणिगोपुच्छा, अन्य एक
सूक्ष्मसाम्परायिक गुणश्रेणिगोपुच्छा, अनिवृत्तिकरण गुणश्रेणिगोपुच्छा और अपूर्वकरण
गुणश्रेणिगोपुच्छा भी है । अब इसके ऊपर एक परमाणु अधिक आदिके क्रमसे अनन्त
भागवृद्धि और असंख्यातभागवृद्धि द्वारा द्विचरम गुणश्रेणिगोपुच्छा मात्र बढ़ाना चाहिये ।
इस प्रकार वृद्धिको प्राप्त हो यह जीव स्थित है, और एक दूसरा जीव जघन्य स्वामित्वके
विधानसे आकर क्षीणकषायके द्विचरम समयमें स्थित हुआ तो इसका द्रव्य पूर्व जीवके
द्रव्यके सदृश होता है । पश्चात् पूर्वोक्त क्षपकको छोड़कर और साम्प्रतिक क्षपकको ग्रहण
करके एक परमाणु आदिके क्रमसे त्रिचरम गुणश्रेणिगोपुच्छा मात्र वृद्धि होने तक बढ़ाना
चाहिये । इस प्रकार वृद्धि करके यह जीव स्थित है, और एक इससे भिन्न दूसरा
जीव जघन्य स्वामित्वके विधानसे आकर त्रिचरम समयवर्ती क्षीणकषाय हुआ तो

१ अ आ काप्रतिपु 'च' इत्येतत् पदं नोपलभ्यते । १ ताप्रतो नोपलभ्यते पदमेतत् । २ आप्रती 'वट्ठि-
दूणच्छिदे अण्णो वि जीवो' इति पाठः ।

गुणसेडिगोवुच्छमेत्तं वड्ढावेदव्वं । पुणो एदेणाणियट्ठिदुचरिमगुणसेडिगोवुच्छं धरेदूण ठिददव्वं सरिसं होदि । एवं णवकबंधेणूणअणियट्ठिगुणसेडिगोवुच्छ वड्ढाविय ओदारेदव्वं जाव समयाहियावलियअणियट्ठि ति । संपहि एत्तो प्पहुडि णवकबंधेणूणमपुव्वगुणसेडि वड्ढाविय ओदारेदव्वं अणियट्ठिस्स उदयादिगुणसेडिणिकखेवाभावादो जाव समयाहियावलियअपुव्वकरणोत्ति । पुणो एत्तो प्पहुडि णवकबंधेणूणसंजमगुणसेडि वड्ढावेदूण ओदारेदव्वं जाव समयाहियावलियसंजदो ति । एत्तो हेट्ठा णवकबंधेणूणमिच्छाड्ठिगुणसेडि वड्ढाविय ओदारेदव्वं जाव पढमसमयसंजदो ति । सपधि संजदपढमसमए ठवेदूण चत्तारिपुरिसे अस्सिदूण पंचहि वड्ढीहि वड्ढावेदव्वं जाव सत्तमाए पुढवीए णारगचरिमसमए दव्वमुक्कस्स कादूण तत्तो णिप्पडियं तिरिक्खेसु उव्वज्जियं तत्थ दो तिणिणभवग्गहणाणि अतोमुहुत्तकालाणि अच्छिय पुणो मणुस्सेसु उव्वज्जिय संजम पडिवण्णो पढमसमयदव्वं पत्तेत्ति । पुणो एत्थ मणुस्सेसु वड्ढी णत्थि ति पढमसमयसजददव्वेण सरिसं णारगदव्वं धेतूण परमाणुत्तरादिकमेण वड्ढावेदव्वं जाव णारगचरिमसमयउक्कस्सदव्वं पत्तेत्ति ।

रहित अनिवृत्तिकरणकी द्विचरम गुणश्रेणिगोपुच्छा मात्र बढ़ाना चाहिये । पुन. इसके साथ अनिवृत्तिकरणकी द्विचरम गुणश्रेणिगोपुच्छाको लेकर स्थित जीवका द्रव्य सदृश होता है । इस प्रकार नवक बन्धसे रहित अनिवृत्तिकरण गुणश्रेणिगोपुच्छाको बढ़ाकर एक समय अधिक आवली प्रमाण अनिवृत्तिकरण तक उतारना चाहिये । अब यहांसे लेकर नवक बन्धसे रहित अपूर्वकरण गुणश्रेणिको बढ़ाकर अनिवृत्तिकरणके उदयादिगुणश्रेणिनिक्षेप न होनेसे एक समय अधिक आवली मात्र अपूर्वकरण तक उतारना चाहिये । पश्चात् यहांसे लेकर नवक बन्धसे रहित संयमगुणश्रेणिको बढ़ाकर एक समय अधिक आवली प्रमाण संयत तक उतारना चाहिये । इससे नीचे नवक बन्धसे रहित मिथ्यादृष्टि गुणश्रेणि बढ़ाकर प्रथम समय संयत तक उतारना चाहिये । अब संयत प्रथम समयको स्थापित कर चार पुरुषोंका आश्रय कर पांच वृद्धियों द्वारा बढ़ाना चाहिये जब तक कि सप्तम पृथिवी सम्बन्धी नारकके अन्तिम समयमें द्रव्यको उत्कृष्ट करके नरकसे निकल तिर्यचोंमें उत्पन्न हो चडा अन्तर्मुहूर्त स्थितिवाले दो तीन भवग्रहण रहकर फिर मनुष्योंमें उत्पन्न हो संयमको प्राप्त होता हुआ प्रथम समय सम्बन्धी द्रव्यको प्राप्त नहीं हो जाता । पश्चात् चूंकि यहां मनुष्योंमें वृद्धि नहीं है, अतः प्रथम समयवर्ती संयतके द्रव्यके सदृश नारकद्रव्यको ग्रहण कर एक परमाणु अधिक आदिके क्रमसे नारकके अन्तिम समय सम्बन्धी उत्कृष्ट द्रव्यके प्राप्त होने तक बढ़ाना चाहिये ।

एवं दंसणावरणीय-मोहणीय-अंतराइयाणं । णवरि विसेसो मोहणीयस्स खवणाए अब्भुट्ठिदो चरिमसमयसकसाई' जादो । तस्स चरिमसमयसकसाइस्स मोहणीयवेयणा दव्वदो जहण्णा ॥ ७७ ॥

जधा णाणावरणीयस्स उत्तं तथा मोहणीयस्स वि वत्तव्व । णवरि पल्लिदोवमस्स असंखेज्जदिभागेण ऊणिय कम्मडिदिं सुहुमणिगोदेसु अच्छिय मणुस्सेसु उप्पज्जिय पल्लिदोवमस्स असंखेज्जदिभागमेत्तसम्मत्ताणंताणुबंविदिसंजोयण-संजमासंजमकंडयाणि अट्ठ संजमकंडयाणि चदुक्खुत्तो कसायउवसामणं च बहुहि भवग्गहणेहि कादूण पुणो अवसाणे मणुस्सेसु उप्पज्जिय सत्तमासाहियअट्ठवासाणं उवरि सम्मत्त संजमं च घेत्तूण सजमगुण-सेडिणिज्जरं करिय खवगसेडिमब्भुट्ठिय चरिमसमयसुहुमसांपराइयो जादो । तस्स जहणिया मोहणीयदव्ववेयणा । दसणावरणीय-अतराइयाणं पुण खीणकसायचरिमसमए जहणं जादमिदि णाणावरणभंगो चेव होदि ।

इसी प्रकार दर्शनावरण, मोहनीय और अन्तराय कर्मकी जघन्य द्रव्यवेदना होती है । विशेष इतना है कि मोहनीयके क्षयमें उद्यत हुआ जीव सकषाय भावके अन्तिम समयको प्राप्त हुआ । उस अन्तिम समयवर्ती सकषायीके द्रव्यकी अपेक्षा मोहनीय-वेदना जघन्य होती है ॥ ७७ ॥

जैसे ज्ञानावरणके विषयमें कथन किया है उसी प्रकार मोहनीयके विषयमें भी कहना चाहिये । विशेषतया यह है कि पल्लोपमके असख्यातवें भागसे हीन कर्मस्थिति तक सूक्ष्म निगोद जीवोंमें रहकर मनुष्योंमें उत्पन्न हो पल्लोपमके असंख्यातवें भाग मात्र सम्यक्त्वकाण्डक, अनन्तानुबन्धविसंयोजनकाण्डक व संयमा-संयमकाण्डक, आठ संयमकाण्डक और चार बार कपायोपशामनाको बहुत भवग्रहणों द्वारा करके फिर अन्तमें मनुष्योंमें उत्पन्न होकर सात मास अधिक आठ वर्षोंके ऊपर सम्यक्त्व और संयमको ग्रहण कर संयमगुणश्रेणिनिर्जरा करके क्षपकश्रेणि पर आरूढ़ हो अन्तिम समयवर्ती सूक्ष्मसाम्परायिक हुआ । उसके मोहनीयद्रव्यवेदना जघन्य होती है ।

परन्तु दर्शनावरण और अन्तरायका द्रव्य क्षीणकपायके अन्तिम समयमें जघन्य होता है, अत एव इनकी प्ररूपणा ज्ञानावरणके ही समान है ।

एवं दंसणावरणीय-मोहणीय-अंतराइयाणं । णवरि विसेसो
मोहणीयस्स खवणाए अब्भुट्ठिदो चरिमसमयसकसाई^१ जादो । तस्स
चरिमसमयसकसाइस्स मोहणीयवेयणा दब्बदो जहण्णा ॥ ७७ ॥

जधा णाणावरणीयस्स उत्त तहा मोहणीयस्स वि वत्तव्व । णवरि पलिदोवमस्स
असंखेज्जदिभागेण ऊणिय कम्मड्ढिदिं सुहुमणिगोदेसु अच्छिय मणुस्सेसु उप्पज्जिय
पलिदोवमस्स असंखेज्जदिभागमेत्तसम्मत्ताणंताणुबंधिविसंजोयण-संजमासंजमकंडयाणि अट्ठ
संजमकडयाणि चदुक्खुतो कसायउवसामणं च बहुहि भवग्गहणेहि कादूण पुणो अवसाणे
मणुस्सेसु उप्पज्जिय सत्तमासाहियअट्ठवासाणं उवरि सम्मत्तं सजमं च घेत्तूण संजमगुण-
सेडिणिज्जरं करिय खवगसेडिमब्भुट्ठिय चरिमसमयसुहुमसांपराइयो जादो । तस्स जहणिया
मोहणीयदब्बवेयणा । दसणावरणीय-अतराइयाणं पुण खीणकसायचरिमसमए जहण्ण जादमिदि
णाणावरणभंगो चेव होदि ।

इसी प्रकार दर्शनावरण, मोहनीय और अन्तराय कर्मकी जघन्य द्रव्यवेदना होती
है । विशेष इतना है कि मोहनीयके क्षयमें उद्यत हुआ जीव सकषाय भावके अन्तिम
समयको प्राप्त हुआ । उस अन्तिम समयवर्ती सकषायीके द्रव्यकी अपेक्षा मोहनीय-
वेदना जघन्य होती है ॥ ७७ ॥

जैसे ज्ञानावरणके विषयमें कथन किया है उसी प्रकार मोहनीयके विषयमें
भी कहना चाहिये । विशेषता यह है कि पत्त्योपमके असंख्यातवें भागसे हीन
कर्मस्थिति तक सूक्ष्म निगोद जीवोंमें रहकर मनुष्योंमें उत्पन्न हो पत्त्योपमके असं-
ख्यातवें भाग मात्र सम्यक्त्वकाण्डक, अनन्तानुबन्धिविसंयोजनकाण्डक व संयमा-
संयमकाण्डक, आठ संयमकाण्डक और चार बार कपायोपशामनाको बहुत भवग्रहणों
द्वारा करके फिर अन्तमें मनुष्योंमें उत्पन्न होकर सात मास अधिक आठ वर्षोंके
ऊपर सम्यक्त्व और संयमको ग्रहण कर संयमगुणश्रेणिनिर्जरा करके क्षपकश्रेणि
पर आरूढ़ हो अन्तिम समयवर्ती सूक्ष्मसाम्परायिक हुआ । उसके मोहनीयद्रव्यवेदना
जघन्य होती है ।

परन्तु दर्शनावरण और अन्तरायका द्रव्य क्षीणकपायके अन्तिम समयमें
जघन्य होता है, अत एव इनकी प्ररूपणा ज्ञानावरणके ही समान है ।

१ प्रतिष्ठ ' समयकसाई ' इति पाठ । २ आ काप्रत्यो ' सकसायस्म ' इति पाठ ।

एवं दंसणावरणीय-मोहणीय-अंतराइयाणं । णवरि विसेसो
मोहणीयस्स खवणाए अब्भुट्ठिदो चरिमसमयसकसाई^१ जादो । तस्स
चरिमसमयसकसाइस्स मोहणीयवेयणा दब्बदो जहण्णा ॥ ७७ ॥

जधा णाणावरणीयस्स उत्तं तहा मोहणीयस्स वि वत्तव्वं । णवरि पलिदोवमस्स
असंखेज्जदिभागेण ऊणियं कम्मड्ढिदिं सुहुमणिगोदेसु अच्छिय मणुस्सेसु उप्पज्जिय
पलिदोवमस्स असंखेज्जदिभागमेत्तसम्मत्ताणं ताणुववि विसंजोयण-संजमासंजमकंडयाणि अट्ठ
संजमकंडयाणि चदुक्खुतो कसायउवसामणं च बहुहि भवग्गहणेहि कादूण पुणो अवसाणे
मणुस्सेसु उप्पज्जिय सत्तमासाहियअट्ठवासाणं उवरि सम्मत्त सजमं च वेत्तूण सजमगुण-
सेडिणिज्जरं करिय खवगसेडिमब्भुट्ठिय चरिमसमयसुहुमसांपराइयो जादो । तस्स जहणिया
मोहणीयदब्बवेयणा । दसणावरणीय-अतराइयाणं पुण खीणकसायचरिमसमए जहण्ण जादमिदि
णाणावरणभंगो चेव होदि ।

इसी प्रकार दर्शनावरण, मोहनीय और अन्तराय कर्मकी जघन्य द्रव्यवेदना होती
है । विशेष इतना है कि मोहनीयके क्षयमें उद्यत हुआ जीव सकषाय भावके अन्तिम
समयको प्राप्त हुआ । उस अन्तिम समयवर्ती सकषायीके द्रव्यकी अपेक्षा मोहनीय-
वेदना जघन्य होती है ॥ ७७ ॥

जैसे ज्ञानावरणके विषयमें कथन किया है उसी प्रकार मोहनीयके विषयमें
भी कहना चाहिये । विशेषतया यह है कि पट्योपमके असंख्यातवें भागसे हीन
कर्मस्थिति तक सूक्ष्म निगोद जीवोंमें रहकर मनुष्योंमें उत्पन्न हो पट्योपमके असं-
ख्यातवें भाग मात्र सम्यक्त्वकाण्डक, अनन्तानुबन्धिविसंयोजनकाण्डक व सयमा-
संयमकाण्डक, आठ सयमकाण्डक और चार चार कषायोपशामनाको बहुत भयग्रहणों
द्वारा करके फिर अन्तमें मनुष्योंमें उत्पन्न होकर सात मास अधिक आठ वर्षोंके
ऊपर सम्यक्त्व और संयमको ग्रहण कर संयमगुणश्रेणिनिर्जरा करके क्षपकश्रेणि
पर आरुढ़ हो अन्तिम समयवर्ती सूक्ष्मसाम्परायिक हुआ । उसके मोहनीयद्रव्यवेदना
जघन्य होती है ।

परन्तु दर्शनावरण और अन्तरायका द्रव्य क्षीणकषायके अन्तिम समयमें
जघन्य होता है, अत एव इनकी प्ररूपणा ज्ञानावरणके ही समान है ।

१ प्रतिष्ठा 'समयकसाई' इति पाठ । २ आ काप्रतो 'सक्कायस्म' इति पाठ ।

संपधि गुणिकम्मंसियस्स संतमस्सिदूण अजहण्णदव्वपरूवणं कस्सामो । तं जहा — खविदकम्मंसिलक्खणेणागंतूण देसूणपुव्वकोटिं णिज्जरं करिय खीणकसायचरिम-समए एगणिसेगं एगसमयकालं धरेदूण द्विदस्स जहण्णदव्वं होदि । पुणो एदं चत्तारि-पुरिसे अस्सिदूण वड्ढावेदव्वं जाव गुणिकम्मंसियलक्खणेण सत्तमाए पुढवीए उक्कस्स-दव्वं कादूण दो-तिण्णिभवग्गहणेसु अंतोमुहुत्तं तिरिक्खेसु अच्छिय मणुस्सेसु उप्पज्जिय समयविरोहेण संजमं घेत्तूण देसूणपुव्वकोटिं संजमगुणसेडिणिज्जरं कादूण खीणकसाय-चरिमसमए द्विदस्स दव्वं पत्तेत्ति^१ । पुणो एदेण सत्तमाए पुढवीए खीणकसायदुचस्मि-गुणसेडिगोउच्छाए ऊणउक्कस्सदव्वं करिय तत्तो खीणकसायदुचरिमसमए द्विददव्वं सरिसं होदि । पुणो चरिमसमयखीणकसायं मोत्तूण दुचरिमसमयखीणकसायं घेत्तूण वड्ढावेदव्वं जावप्पणो ऊणं कादूण गददव्वं वड्ढिंद ति । एवमूणं कादूण ओदारेदव्वं जाव संजदै-पढमसमओ ति । पुणो संजदपढमसमयदव्वेण सरिस णारगदव्वं घेत्तूण वड्ढावेदव्वं जाव णारगचरिमसमयओधुक्कस्सदव्वेत्ति । एत्थ जहा अणुक्कस्समि जीवसमुदाहारो परू-विदो तहा एत्थ वि परूवेदव्वो ।

अथ गुणितकर्माशिके सत्त्वका आश्रय कर अजघन्य द्रव्यकी प्ररूपणा करते हैं । यथा — क्षपितकर्माशिक स्वरूपसे आकर कुछ कम पूर्वकोटि तक निर्जरा करके क्षीण कषायके अन्तिम समयमें एक समय स्थितिवाले एक निषेकको लेकर स्थित जीवक जघन्य द्रव्य होता है । इस चार पुरुषोंका आश्रय कर बढ़ाना चाहिये जब तक कि गुणित-कर्माशिक स्वरूपसे सप्तम पृथिवीमें उत्कृष्ट द्रव्य करके दो तीन भवग्रहणोंमें अन्तर्मुहूर्त तक तिर्यचोंमें रहकर मनुष्योंमें उत्पन्न हो समयविरोधसे संयमको ग्रहण कर कुछ कम पूर्वकोटि तक संयमगुणश्रेणिनिर्जरा करके क्षीणकषायके अन्तिम समयमें स्थित जीवका द्रव्य नहीं प्राप्त होता । पुनः इसके साथ सप्तम पृथिवीमें क्षीणकषाय सम्बन्धी द्विचरम गुणश्रेणिगोउच्छासे हीन उत्कृष्ट द्रव्य करके उससे क्षीणकषायके द्विचरम समयमें स्थित जीवका द्रव्य सदृश होता है । पुनः चरमसमयवर्ती क्षीणकषायको छोड़कर और द्विचरम समयवर्ती क्षीणकषायको ग्रहण कर बढ़ाना चाहिये जब तक अपना हीन करके प्राप्त हुआ द्रव्य बढ़ नहीं जाता । इस प्रकार हीन करके संयत प्रथम समय तक उतारना चाहिये । पश्चात् संयतके प्रथम समय सम्बन्धी द्रव्यके सदृश नारकद्रव्यको ग्रहण कर नारकके अन्तिम समय सम्बन्धी ओघ उत्कृष्ट द्रव्य तक बढ़ाना चाहिये । यहां जैसे अनुत्कृष्ट द्रव्यमें जीवसमुदाहारकी प्ररूपणा की है वैसे यहां भी करना चाहिये ।

१ अ आ साप्रतिषु 'पव्वेत्ति' इति पाठ । २ अ आ काप्रतिषु 'सचरिम', ताप्रतौ 'च चरिम' इति पाठ ।

३ अ आ काप्रतिषु 'सजम', ताप्रतौ 'सजम' इति पाठ ।

एवं दंसणावरणीय-मोहणीय-अंतराइयाणं । णवरि विसेसो
मोहणीयस्स खवणाए अब्भुट्ठिदो चरिमसमयसकसाई^१ जादो । तस्स
चरिमसमयसकसाइस्स मोहणीयवेयणा दब्बदो जहण्णा ॥ ७७ ॥

जथा णाणावरणीयस्स उत्तं तहा मोहणीयस्स वि वत्तव्व । णवरि पलिदोवमस्स
असंखेज्जदिभागेण ऊणियं कम्मड्ढिदिं सुहुमणिगोदेसु अच्छिय मणुस्सेसु उप्पज्जिय
पलिदोवमस्स असंखेज्जदिभागमेत्तसम्मत्ताणंताणुबंधिविसंजोयण-संजमासंजमकंडयाणि अट्ठ
संजमकंडयाणि चदुक्खुतो कसायउवसामणं च बहुहि भवग्गहणेहि कादूण पुणो अवसाणे
मणुस्सेसु उप्पज्जिय सत्तमासाहियअट्ठवासाणं उवरि सम्मत्तं संजमं च घेत्तूण संजमगुण-
सेडिणिज्जरं करिय खवगसेडिमब्भुट्ठिय चरिमसमयसुहुमसांपराइयो जादो । तस्स जहणिया
मोहणीयदब्बवेयणा । दंसणावरणीय-अंतराइयाणं पुण खीणकसायचरिमसमए जहण्ण जादमिदि
णाणावरणमंगो चेव होदि ।

इसी प्रकार दर्शनावरण, मोहनीय और अन्तराय कर्मकी जघन्य द्रव्यवेदना होती
है । विशेष इतना है कि मोहनीयके क्षयमें उद्यत हुआ जीव सकषाय भावके अन्तिम
समयको प्राप्त हुआ । उस अन्तिम समयवर्ती सकषायीके द्रव्यकी अपेक्षा मोहनीय-
वेदना जघन्य होती है ॥ ७७ ॥

जैसे ज्ञानावरणके विषयमें कथन किया है उसी प्रकार मोहनीयके विषयमें
भी कहना चाहिये । विशेषतया यह है कि पल्योपमके असख्यातवें भागसे हीन
कर्मस्थिति तक सूक्ष्म निगोद जीवोंमें रहकर मनुष्योंमें उत्पन्न हो पल्योपमके असं-
ख्यातवें भाग मात्र सम्यक्त्वकाण्डक, अनन्तानुबन्धिविसंयोजनकाण्डक व संयमा-
संयमकाण्डक, आठ संयमकाण्डक और चार बार कपायोपशामनाको बहुत भवग्रहणों
द्वारा करके फिर अन्तमें मनुष्योंमें उत्पन्न होकर सात मास अधिक आठ वर्षोंके
ऊपर सम्यक्त्व और संयमको ग्रहण कर संयमगुणश्रेणिनिर्जरा करके क्षपकश्रेणि
पर आरूढ़ हो अन्तिम समयवर्ती सूक्ष्मसाम्परायिक हुआ । उसके मोहनीयद्रव्यवेदना
जघन्य होती है ।

परन्तु दर्शनावरण और अन्तरायका द्रव्य क्षीणकषायके अन्तिम समयमें
जघन्य होता है, अत एव इनकी प्ररूपणा ज्ञानावरणके ही समान है ।

१ प्रतिषु ' समयकसाई ' इति पाठ । २ आ काप्रत्यो ' सकषायस्स ' इति पाठ ।

तव्वदिरित्तमजहण्णा ॥ ७८ ॥

जहण्णदव्वादो परमाणुत्तरादिदव्वमजहण्णा वेयणा । एत्थ खविद-गुणिदकम्मं-
सियाण कालपरिहाणीओ तेसिं संताणि च अस्सिदूर्णं अजहण्णपदेसपरूवणे कीरमाणे णाणा-
वरणभंगो । णवरि मोहणीयस्स खवगचरिमसमयदव्वं घेतूण अजहण्णदव्वपरूवणा कायव्वा ।
णवरि संतादो अजहण्णदव्वपरूवणे कीरमाणे जहण्णदव्वस्सुवरि परमाणुत्तरादिकमेण दुचरिम-
गुणसेडिगोपुच्छा वड्ढावेदव्वा । पुणो एवं वड्ढिदूण द्विदचरिमसमयसुहुमसांपराइयदव्वेण
अण्णस्स जीवस्स खविदकम्मंसियलक्खणेणागतूण सुहुमसांपराइयदुचरिमसमयद्विदस्स दव्वं
सरिसं होदि । एवमेगेगगुणसेडिगोपुच्छं वड्ढाविय ओदोरदव्वं जाव सुहुमसांपराइयद्वाए
संखेज्जदिभागमोदिण्णो ति । पुणो एदस्सुवरि तदणंतरहेट्ठिमगुणसेडिगोपुच्छं वड्ढिदूण द्विदेण
अण्णो जीवो तदणंतरहेट्ठिमगुणसेडिगोपुच्छचरिमकंडयचरिमफालिं च धरेदूण द्विदो सरिसो
होदि । एवमेगेगगुणसेडिगोपुच्छं वड्ढाविय ओदोरदव्वं जाव अणियद्विचरिमसमओ ति । पुणो
परमाणुत्तरादिकमेण णवकबंधेणूणदुचरिमगुणसेडिगोपुच्छमेत्तं चरिमसमयअणियट्ठी वड्ढावेदव्वो ।

उक्त तीनों कर्मोंकी इससे भिन्न अजघन्य द्रव्यवेदना है ॥ ७८ ॥

जघन्य द्रव्यकी अपेक्षा एक परमाणु आदिसे अधिक द्रव्य अजघन्य वेदना है। यहाँ
क्षपितकर्मांशिक और गुणितकर्मांशिककी कालपरिहानियों और उनके सत्त्वका आश्रय
लेकर अजघन्य द्रव्यके प्रदेशोंकी प्ररूपणा करनेपर वह सब कथन ज्ञानावरणके
समान है । विशेष इतना है कि मोहनीयके अजघन्य द्रव्यकी प्ररूपणा उसका
क्षय करनेवालेके अन्तिम समय सम्बन्धी द्रव्यको ग्रहण कर करना चाहिये ।
विशेषता यह है कि सत्त्वकी अपेक्षा अजघन्य द्रव्यकी प्ररूपणा करते समय जघन्य
द्रव्यके ऊपर एक परमाणु अधिक आदिके क्रमसे द्विचरम गुणश्रेणिगोपुच्छा बढ़ाना
चाहिये । पश्चात् इस प्रकार वृद्धिको प्राप्त होकर स्थित अन्तिम समयवर्ती सूक्ष्म-
साम्परायिकके द्रव्यके साथ क्षपितकर्मांशिक स्वरूपसे आकर सूक्ष्मसाम्परायिकके
द्विचरम समयमें स्थित अन्य जीवका द्रव्य सदृश है । इस प्रकार एक एक गुणश्रेणि-
गोपुच्छको बढ़ाकर सूक्ष्मसाम्परायिककालके संख्यातवें भाग मात्र अवतीर्ण होने तक
उतारना चाहिये । पश्चात् इसके ऊपर तदनन्तर अधस्तन गुणश्रेणिगोपुच्छको बढ़ाकर
स्थित जीवके साथ तदनन्तर अधस्तन गुणश्रेणिगोपुच्छके अन्तिम काण्डक सम्बन्धी
अन्तिम फालिको लेकर स्थित हुआ दूसरा जीव सदृश है । इस प्रकार एक एक
गुणश्रेणिगोपुच्छको बढ़ाकर अनिवृत्तिकरणके अन्तिम समय तक उतारना चाहिये ।
पुनः एक परमाणु अधिक आदिके क्रमसे नवन्वयके विना द्विचरम गुणश्रेणिगोपुच्छ
मात्र अन्तिम समयवर्ती अनिवृत्तिकरणको बढ़ाना चाहिये । इस प्रकार बढ़ाकर

एवं वड्डिदूण ङ्किदद्वेण अणियट्टिखवगदुचरिमगोवुच्छं धेरेदूण दुचरिमसमए ङ्किदस्स दव्वं सरिसं होदि । एवं णवकवधेणूणएगेगुणसेडिगोवुच्छं वड्डाविदूण ओदारेदव्वं जाव खइय-सम्माइडिपढमसमओ त्ति । पुणो एत्थ वड्डाविज्जमाणे णवकवधेणूणचारित्तमोहणीयतदणंतर-हेडिमगुणसेडिगोवुच्छा सम्मत्तचरिमगोवुच्छा च वड्डावेदव्वा । एव वड्डिदद्वेण अणणस्स जीवस्स खविदकम्मंसियलक्खणेणागंतूण मणुस्सेसुववज्जिय सत्तमासाहियअट्ठवासाणमुवरि सम्मत्तं संजम च धेत्तूण पुणो अणंताणुगंधिचदुक्कं विसंजोइय दंसणमोहणीयं खविय कदकरणिज्जो होदूण कदकरणिज्जचरिमसमए वट्टमाणस्स दव्वं सरिसं होदि । एवं णवकवधेणूणचारित्तमोहणीयगुणसेडिगोवुच्छं सम्मत्तगुणसेडिगोवुच्छं च वड्डाविय ओदारेदव्वं जाव कदकरणिज्जपढमसमओ त्ति । पुणो एत्थ तदणतरगुणसेडिगोवुच्छं वड्डिदूण ङ्किदद्वेण तदणंतरगुणसेडिगोवुच्छं सम्मत्तचरिमफालिं ओदरिदूण ङ्किदस्स दव्वं सरिसं होदि । एवं गुणसेडिगोवुच्छं वड्डावेदूण ओदारेदव्वं जाव संजदपढमसमओ त्ति । णपरि उवसमसम्मा-दिट्ठिमि सम्मत्तगोवुच्छा ण वड्डावेदव्वा, तिस्से तत्थ उदयाभावादे । सपधि संजदपढमसमए

स्थित हुए जीवके द्रव्यके साथ अनिवृत्तिकरण क्षपककी द्विचरम गोपुच्छाको लेकर द्विचरम समयमें स्थित जीवका द्रव्य सदृश होता है । इस प्रकार नवक बन्धसे हीन एक एक गुणश्रेणिगोपुच्छाको बढ़ाकर क्षायिकसम्यग्दृष्टिके प्रथम समय तक उतारना चाहिये । पुनः यहां बढ़ाते समय नवक बन्धसे रहित चारित्र मोहनीय ही तदनन्तर अधस्तन गुणश्रेणिगोपुच्छा और सम्यक्त्वप्रकृतिकी अन्तिम गोपुच्छा बढ़ाना चाहिये । इस प्रकार वृद्धिगत द्रव्यके साथ क्षपितकर्माक्षिक स्वरूपसे आकर मनुष्योंमें उत्पन्न होकर सात मास अधिक आठ वर्षोंके ऊपर सम्यक्त्व व संयमको ग्रहण कर पश्चात् अनन्तानुबन्धितुष्ककी विसंयोजना करके दर्शन मोहनीयका क्षय कर कृत करणीय होकर कृतकरणीय होनेके अन्तिम समयमें वर्तमान अन्य जीवका द्रव्य सदृश है । इस प्रकार नवक बन्धसे रहित चारित्र मोहनीयके गुणश्रेणिगोपुच्छाको और सम्यक्त्व प्रकृतिके गुणश्रेणिगोपुच्छाको बढ़ाकर कृतकरणीयके प्रथम समय तक उतारना चाहिये । पश्चात् यहां तदनन्तर गुणश्रेणिगोपुच्छा बढ़ाकर स्थित द्रव्यके साथ तदनन्तर गुणश्रेणिगोपुच्छा युक्त सम्यक्त्व प्रकृतिकी अन्तिम फालि उतर कर स्थित जीवका द्रव्य सदृश है । इस प्रकार गुणश्रेणिगोपुच्छाको बढ़ाकर संयतके प्रथम समय तक उतारना चाहिये । विशेष इतना है कि उपशमसम्यग्दृष्टिके सम्यक्त्व प्रकृतिकी गोपुच्छाको नहीं बढ़ाना चाहिये, क्योंकि, उसका वडा उदय नहीं है । अतः संयतके प्रथम समयमें ज्ञानावरणके विधानसे

णाणावरणविहाणेण वड्ढाविय णेरइयदव्वेण सद्धियं^१ धेत्तव्वं । एत्थ जीवसमुदाहारे भण्णमाणे
णाणावरणीयभंगो ।

सामित्तेण जहण्णपदे वेदणीयवेयणा दव्वदो जहणिया
कस्स ? ॥ ७९ ॥

सुगममेदं ।

जो जीवो सुहुमणिगोदजीवेषु पल्लिदोवमस्स असंखेज्जदि-
भागेण ऊणियकम्मट्ठिदिमच्छिदो ॥ ८० ॥

सुगमं ।

तत्थ य संसरमाणस्स बहुआ अपज्जत्तभवा, थोवा पज्जत्तभवा
॥ ८१ ॥ दीहाओ अपज्जत्तद्धाओ, रहस्साओ पज्जत्तद्धाओ^३ ॥ ८२ ॥
जदा जदा आउअं बंधदि तदा तदा तप्पाओग्गउक्कस्सएण जोगेण
बंधदि ॥ ८३ ॥ उवरिल्लीणं ठिदीणं^४ णिसेयस्स जहण्णपदे हेट्ठिल्लीणं

बढ़ाकर नारक द्रव्यके सदृश ग्रहण करना चाहिये । यहां जीवसमुदाहारका कथन करते
समय उसका कथन ज्ञानावरणीयके समान है ।

स्वामित्वसे जवन्य पदमें वेदनीयवेदना द्रव्यकी अपेक्षा जवन्य किसके होती
है ? ॥ ७९ ॥

यह सूत्र सुगम है ।

जो जीव सूक्ष्म निगोद जीवोंमें पल्लोपमके असंख्यातवें भागसे हीन कर्मस्थिति
तक रहा है ॥ ८० ॥

यह सूत्र सुगम है ।

उनमें परिभ्रमण करनेवाले उक्त जीवके अपर्याप्त भव बहुत और पर्याप्त भव
स्तोक हैं ॥ ८१ ॥ अपर्याप्तकाल दीर्घ और पर्याप्तकाल थोडा है ॥ ८२ ॥
जब जब आयुको बांधता है तब तब तत्प्रायोग्य उत्कृष्ट योगसे बांधता है ॥ ८३ ॥
उपरीम स्थितियोंके निषेकका जवन्य पद और अधस्तन स्थितियोंके निषेकका उत्कृष्ट

१ अ-आ-काप्रतिपु ' सधिय ' , ताप्रतो ' सधिय ' इति पाठः । २ अ-आ-काप्रतिपु ' समरिदूस्स ' इति पाठः । ३ अ-आ-काप्रतिपु ' पज्जत्तद्धा ' इति पाठः । ४ अ-आ-काप्रतिपु ' ठिदीणि ' इत्येतत्पद नोपपन्नम् ।

ट्टिदीणं णिसेयस्स उक्कस्सपदे ॥ ८४ ॥ बहुसो बहुसो जहण्णाणि
जोगट्ठाणाणि गच्छदि ॥ ८५ ॥ बहुसो बहुसो मंदसंकिलेसपरिणामो
भवदि ॥ ८६ ॥ एवं संसरिदूण वादरपुढविजीवपज्जत्तएसु उववण्णो
॥ ८७ ॥ अंतोमुहुत्तेण सव्वलहुं सव्वाहि पज्जत्तीहि पज्जत्तयदो
॥ ८८ ॥ अंतोमुहुत्तेण कालगदसमाणो पुव्वकोडाउएसु मणुस्सेसु
उववण्णो ॥ ८९ ॥ सव्वलहुं जोणिणिकखमणजम्मणेण जादो अट्ठ-
वस्सीओ ॥ ९० ॥ संजमं पडिवण्णो ॥ ९१ ॥ तत्थ य भवट्ठिदिं पुव्व-
कोडिं देखूणं संजममणुपालइत्ता थोवावसेसे जीविदव्वए त्ति मिच्छत्तं
गदो ॥ ९२ ॥ सव्वत्थोवाए मिच्छत्तस्स असंजमद्वाए अच्छिदो
॥ ९३ ॥ मिच्छत्तेण कालगदसमाणो दसवाससहस्साउट्ठिदिएसु देवेषु
उववण्णो ॥ ९४ ॥ अंतोमुहुत्तेण सव्वलहुं सव्वाहि पज्जत्तीहि पज्जत्त-
यदो ॥ ९५ ॥ अंतोमुहुत्तेण सम्मत्तं पडिवण्णो ॥ ९६ ॥ तत्थ य

पद होता है ॥ ८४ ॥ बहुत बहुत बार जघन्य योगस्थानोको प्राप्त होता है ॥ ८५ ॥
बहुत बहुत बार मन्द संक्लेश परिणामोंमें संयुक्त होता है ॥ ८६ ॥ इस प्रकार संसरण
करके बादर पृथिवीकायिक पर्याप्त जीवोंमें उत्पन्न हुआ ॥ ८७ ॥ अन्तर्मुहूर्त काल द्वारा
सर्वलघु कालमें सब पर्याप्तियोंसे पर्याप्त हुआ ॥ ८८ ॥ अन्तर्मुहूर्तमें मृत्युको प्राप्त होकर
पूर्वकोटि आयुवाले मनुष्योंमें उत्पन्न हुआ ॥ ८९ ॥ सर्वलघु कालमें योनिनिष्क्रमण रूप
जन्मसे उत्पन्न होकर आठ वर्षका हुआ ॥ ९० ॥ संयमको प्राप्त हुआ ॥ ९१ ॥ वहां
कुछ कम पूर्वकोटि मात्र भवस्थिति तक संयमका पालन कर जीवितके थोड़ा शेष रहनेपर
मिथ्यात्वको प्राप्त हुआ ॥ ९२ ॥ मिथ्यात्व सम्बन्धी सबसे थोड़े असंयमकालमें रहा
॥ ९३ ॥ मिथ्यात्वके साथ मृत्युको प्राप्त होकर दस हजार वर्षकी आयुवाले देवोंमें उत्पन्न
हुआ ॥ ९४ ॥ अन्तर्मुहूर्त द्वारा सर्वलघु कालमें सब पर्याप्तियोंसे पर्याप्त हुआ ॥ ९५ ॥
अन्तर्मुहूर्तमें सम्यक्त्वको प्राप्त हुआ ॥ ९६ ॥ वहां कुछ कम दस हजार वर्ष प्रमाण

भवट्ठिदिं दसवाससहस्साणि देसूणाणि सम्मत्तमणुपालइत्ता थोवावसेसे
जीविदव्वए त्ति मिच्छत्तं गदो ॥ ९७ ॥ मिच्छत्तेण' कालगदसमाणो
बादरपुढविजीवपज्जत्तएसु उववण्णो ॥ ९८ ॥ अंतोमुहुत्तेण सव्वलहुं
सव्वाहि पज्जत्तीहि पज्जत्तयदो ॥ ९९ ॥ अंतोमुहुत्तेण कालगद-
समाणो सुहुमणिगोदजीवपज्जत्तएसु उववण्णो ॥ १०० ॥ पलिदो-
वमस्स असंखेज्जदिभागमेत्तेहि ट्ठिदिखंडयघादेहि पलिदोवमस्स
असंखेज्जदिभागमेत्तेण कालेण कम्मं हदसमुप्पत्तियं कादूण पुणरवि
बादरपुढविजीवपज्जत्तएसु उववण्णो ॥ १०१ ॥ एवं णाणाभवग्गहणेहि
अट्ठ संजमकंडयाणि अणुपालइत्ता चदुक्खुत्तो कसाए उवसामइत्ता
पलिदोवमस्स असंखेज्जदिभागमेत्ताणि संजमासंजमकंडयाणि सम्मत्त-
कंडयाणि च अणुपालइत्ता, एवं संसरिदूण अपच्छिमे भवग्गहणे
पुणरवि पुव्वकोडाउएसु मणुस्सेसु उववण्णो ॥ १०२ ॥ सव्वलहुं

भवस्थिति तक सम्यक्त्वका पालन कर जीवितके थोड़ा शेष रहनेपर मिथ्यात्वको प्राप्त
हुआ ॥ ९७ ॥ मिथ्यात्वके साथ कालको प्राप्त होकर बादर पृथिवीकायिक पर्याप्त जीवोंमें
उत्पन्न हुआ ॥ ९८ ॥ अन्तर्मुहूर्त द्वारा सर्वलघु कालमें सब पर्याप्तियोंसे पर्याप्त हुआ
॥ ९९ ॥ अन्तर्मुहूर्तमें मृत्युको प्राप्त होकर सूक्ष्म निगोद पर्याप्त जीवोंमें उत्पन्न हुआ
॥ १०० ॥ पल्योपमके असंख्यातवे भाग मात्र स्थितिकाण्डकघातों द्वारा पल्योपमके असंख्यात-
वें भाग मात्र कालमे कर्मको हतसमुत्पात्तिक करके फिर भी बादर पृथिवीकायिक पर्याप्त
जीवोंमें उत्पन्न हुआ ॥ १०१ ॥ इस प्रकार नाना भवग्रहणों द्वारा आठ संयमकाण्डकोंका
पालन करके चार बार कपायोंको उपशमा कर पल्योपमके असंख्यातवे भाग प्रमाण
संयमासंयमकाण्डको व सम्यक्त्वकाण्डकोंका पालन करके, इस प्रकार परिभ्रमण करके
अन्तिम भवग्रहणमे फिरसे भी पूर्वकोटि आयुवाले मनुष्योंमें उत्पन्न हुआ ॥ १०२ ॥ सर्वलघु

जोणिणिक्खमणजम्मणेण जादो अट्ठवस्सीओ ॥ १०३ ॥ संजमं पडिवण्णो ॥ १०४ ॥ अंतोमुहुत्तेण खवणाए अब्भुट्ठिदो ॥ १०५ ॥ अंतोमुहुत्तेण केवलणाणं केवलदंसणं च समुप्पादइत्ता केवली जादो ॥ १०६ ॥

किं केवलणाणं ? वज्झत्थंअसेसत्थावगमो । किं केवलदंसणं ? तिकालविसयअणंत-पज्जयसद्दिदसगरूवसवेयणं । एदाणि दो वि समुप्पादइत्ता केवली जादो त्ति उत्तं होदि ।

तत्थ य भवट्ठिदिं पुव्वकोडिं देसूणं केवलिविहारेण विहरित्ता थोवावसेसे जीविदव्वए त्ति चरिमसमयभवसिद्धियो जादो ॥ १०७ ॥

केवलणाणुप्पणपढमसमए वेदणीयदव्वमोक्खिदूण उदयादिगुणसेडिं कोदि । त जहा— उदए थोवं देदि । से काले असंखेज्जगुणमेवमसंखेज्जगुणाए सेडीए' देदि जाव

कालमें योनिनिष्क्रमण रूप जन्मसे उत्पन्न होकर आठ वर्षका हुआ ॥ १०३ ॥ संयमको प्राप्त हुआ ॥ १०४ ॥ अन्तर्मुहूर्तमें क्षणाले लिये उद्यत हुआ ॥ १०५ ॥ अन्तर्मुहूर्तमें केवलज्ञान और केवलदर्शनको उत्पन्न कर केवली हुआ ॥ १०६ ॥

शका— केवलज्ञान किसे कहते हैं ?

समाधान— बाह्यार्थ अशेष पदार्थोंके परिज्ञानको केवलज्ञान कहते हैं ।

शका— केवलदर्शन किसे कहते हैं ?

समाधान— तीनों काल विषयक अनन्त पर्यायों सहित आत्मस्वरूपके सेवदनको केवलदर्शन कहते हैं ।

इन दोनोंको उत्पन्न कर केवली हुआ, यह अभिप्राय है ।

वहां कुछ कम पूर्वकोटि मात्र भवस्थिति प्रमाण काल तक केवलिविहारसे विहार करके जीवितके थोड़ा शेष रहनेपर अन्तिम समयवर्ती भव्यसिद्धिक हुआ ॥ १०७ ॥

केवलज्ञानके उत्पन्न होनेके प्रथम समयमें वेदनीय द्रव्यका अपकर्षण कर उदयादिगुणश्रेणि करता है । यथा— उदयमें स्तोक देता है । अनन्तर कालमें असंख्यातगुणे प्रदेशाग्रको देता है । इस प्रकार गुणश्रेणिशीर्ष तक असंख्यातगुणित श्रेणि

१ मप्रतिपाठोऽयम् । अ आ का ताप्रतिपु ' वज्झट्ठ ' इति पाठ । २ ताप्रती ' अपखेज्जमेव [म] संखे-ज्जगुणसेवीए ' इति पाठ ।

गंतूण ['बादरकायजोगेण बादरमणजोगं णिरुंभदि' । तदो अंतोमुहुत्तेण] बादरकायजोगेण बादरवचिजोगं णिरुंभदि^१ । तदो अंतोमुहुत्तेण बादरकायजोगेण बादरउस्सास-णिस्सासं णिरुंभदि । तदो अंतोमुहुत्तेण बादरकायजोगेण बादरकायजोगं णिरुंभदि^२ । तदो अंतोमुहुत्तं गंतूण सुहुमकायजोगेण सुहुममणजोगं णिरुंभदि^३ । तदो अंतोमुहुत्तेण सुहुमकायजोगेण सुहुमवचिजोगं णिरुंभदि^४ । तदो अंतोमुहुत्तेण सुहुमकायजोगेण सुहुमउस्सासं णिरुंभदि^५ । तदो अंतोमुहुत्तेण सुहुमकायजोगेण सुहुमकायजोगं णिरुंभमाणो इमाणि करणाणि करोदि^६— पढमसमए जोगस्स अपुव्वफहयाणि करोदि पुव्वफहयाणं हेट्ठदो^७ । आदिवग्गणाए अविभाग-पलिच्छेदाणमसंखेज्जदिभागमोकड्डियं, जीवपदेसाणं पि असंखेज्जदिभागमोकड्डिदूण, अपुव्वफह-याणमादिवग्गणाए जीवपदेसा बहुगा दिव्वजंति । विदियवग्गणाए विसेसहीणा^८ । एवं विसेसहीणा विसेसहीणा जाव अपुव्वफहयाणं चरिभवग्गणेत्ति । तदो अपुव्वफहयाणमादि-

काययोग द्वारा बादर मनयोगका निरोध करता है । पश्चात् अन्तर्मुहूर्तमें] बादर काय योग द्वारा बादर वचनयोगका निरोध करता है । पश्चात् अन्तर्मुहूर्तमें बादर काययोग द्वारा बादर उच्छ्वास-निच्छ्वासका निरोध करता है । पश्चात् अन्तर्मुहूर्तमें बादर काययोग द्वारा बादर काययोगका निरोध करता है । पश्चात् अन्तर्मुहूर्त जाकर सूक्ष्म काययोग द्वारा सूक्ष्म मनयोगका निरोध करता है । पश्चात् अन्तर्मुहूर्तमें सूक्ष्म काययोग द्वारा सूक्ष्म वचनयोगका निरोध करता है । पश्चात् अन्तर्मुहूर्तमें सूक्ष्म काययोग द्वारा सूक्ष्म उच्छ्वासका निरोध करता है । पश्चात् अन्तर्मुहूर्तमें सूक्ष्म काययोग द्वारा सूक्ष्म काययोगका निरोध करता हुआ इन करणोंको करता है— प्रथम समयमें योगके पूर्वस्पर्धकोंके नीचे अपूर्वस्पर्धकोंको करता है । पूर्वस्पर्धकोंकी आदिम वर्ग णाके अविभागप्रतिच्छेदोंके असंख्यातवें भागका अपकर्षण करके तथा जीवप्रदेशोंके भी असंख्यातवें भागका अपकर्षण करके अपूर्वस्पर्धकोंकी आदिम वर्गणामें जीवप्रदेश बहुत दिये जाते हैं । द्वितीय वर्गणामें विशेष हीन दिये जाते हैं । इस प्रकार अपूर्वस्पर्धकोंकी अन्तिम वर्गणा तक विशेष हीन विशेष हीन दिये जाते हैं । पश्चात् अपूर्वस्पर्धकोंकी

१ प्रतिषु त्रुटितोऽय कोष्ठकस्य पाठः । २ को जोगणिरुंभो ? जोगविणासो । त जहा — एतो अंतोमुहुत्तं गंतूण बादरकायजोगेण बादरमणजोगं णिरुंभदि । × × × × × ध अ प ११२५

३ जयध (वू सू.) अ प १२४०

४ जयध (वू सू.) अ प. १२४१

५ ताप्रतौ ' करोदि । पुव्व- ' इति पाठः ।

६ पढमसमए अपुव्वफहयाणि करोदि पुव्वफहयाणं हेट्ठदो । एतो पुव्वफहयाणं सुहुमकायपरिपंदसत्तो सुहुमणिगोदजङ्गणजोगादो असंखेज्जगुणहाणीए परिणभिय पुव्वफहयाणं चैव हेट्ठ पयट्ठमाणा एहि ततो वि सुट्ठ ओवेट्ठया अपुव्वफहयायारेण परिणामिज्जदि ति एरिस्से किरियाए अनुव्वरकायवग्गणा । मयध, अ. प. १२४१. ७ अ-का ताप्रतिषु ' -मोळिदि ' इति पाठः । ८ अ-का ताप्रतिषु ' विशेषहीणाए ' इति पाठः ।

वगणाए जीवपदेसा असंखेज्जगुणहीणा^१ । ततो विसेसहीणा^१ । एवमंतोमुहुत्तमपुव्वफह्याणि केरिदि असंखेज्जगुणहीणाए सेडीए, जीवपदेसाणं पि असंखेज्जगुणाए सेडीए^२ । अपुव्व-
फह्याणि सेडीए असंखेज्जदिभागमेत्ताणि^३ । सेडिवग्गमूलस्स वि असंखेज्जदिभागो^४, पुव्व-
फह्याणं पि असंखेज्जदिभागो सव्वाणि अपुव्वफह्याणि^५ ।

अपुव्वफह्यकरणे समत्ते तदो अंतोमुहुत्तकालं जोगकिट्ठीयो करेदि^६ । अपुव्व-
फह्याणमादिवग्गणाए अविभागपडिच्छेदाणमसंखेज्जदिभागमोक्खिदूणं पढमकिट्ठीए योवा
अविभागपडिच्छेदा दिज्जति । विदियाए किट्ठीए असंखेज्जगुणाए, तदियाए किट्ठीए असं-
खेज्जगुणाए, एवमसंखेज्जगुणाए सेडीए दिज्जति जाव चरिमकिट्ठि ति । तदो उवरिम-
अपुव्वफह्याणमादिवग्गणाए असंखेज्जगुणहीणा दिज्जति । तदुवरि सव्वत्थ विसेसहीणा ।

आदिम वर्गणामें जीवप्रदेश असंख्यातगुणे हीन दिये जाते हैं । उससे आगे विशेष हीन
दिये जाते हैं । इस प्रकार अन्तर्मुहूर्त तक असंख्यातगुणहीन श्रेणि रूपसे अपूर्वस्पर्धकोंको
करता है । किन्तु जीवप्रदेशोंका अपकर्षण असंख्यातगुणित श्रेणि रूपसे करता है ।
अपूर्वस्पर्धक श्रेणिके असंख्यातवें भाग प्रमाण हैं । सब अपूर्वस्पर्धक श्रेणिवर्गमूलके
भी असंख्यातवें भाग और पूर्वस्पर्धकोंके भी असंख्यातवें भाग प्रमाण हैं ।

अपूर्वस्पर्धकक्रियोके समाप्त होनेपर पश्चात् अन्तर्मुहूर्त काल तक योगकृष्टियों-
को करता है । अपूर्वस्पर्धकोंकी प्रथम वर्गणामें जितने अविभागप्रतिच्छेद हैं उनके
असंख्यातवें भागका अपकर्षण करके प्रथम कृष्टिमें स्तोक अविभागप्रतिच्छेद दिये
जाते हैं । द्वितीय कृष्टिमें असंख्यातगुणित श्रेणि रूपसे, तृतीय कृष्टिमें असंख्यातगुणित
श्रेणि रूपसे, इस प्रकार अन्तिम कृष्टि तक असंख्यातगुणित श्रेणि रूपसे अविभाग-
प्रतिच्छेद दिये जाते हैं । पश्चात् उपरिम अपूर्वस्पर्धकोंकी प्रथम वर्गणामें असंख्यातगुणे
हीन दिये जाते हैं । उसके आगे सर्वत्र विशेष हीन दिये जाते हैं । द्वितीय समयमें

१ अ-आ काप्रतिषु 'गुणहीणाए' इति पाठ ।

२ आदिवग्गणाए अविभागपडिच्छेदाणमसंखेज्जदिभागमोक्खिदूणि, जीवपदेमाण च असंखेज्जदिभागमोक्खिदूणि ।
पढमसमए जीवपदेसाणमसंखेज्जदिभागमोक्खिदूण अपुव्वफह्याणमादिवग्गणाए जीवपदेसव्वगुणे णिसिंचदि । विदियाए
वगणाए जीवपदेसे विसेसहीणे णिसिंचदि । जयध (चू सू) अ प १२४१-४२

३ जयध (चू सू) अ प १२४२, तत्र 'पि' इत्येतस्य स्थाने 'च' इति पदमुपलभ्यते । ४ जयध.
(चू सू) अ प १२४२ ४ जयध अ प १२४२

५ एत्तो अतोमुहुत्तं किट्ठीओ करेदि । पूर्वापूर्वस्पर्धस्वरूपेणैकपक्षिस्थानमस्थित योगमुप-
सह्य सूक्ष्मसूक्ष्माणि खडानि निर्वर्तयति, ताओ किट्ठीओ णाम लुच्चति । जयध अ प १२४३

६ अपुव्वफह्याणमादिवग्गणाए अविभागपडिच्छेदाणमसंखेज्जदिभागमोक्खिदू-
ज्जदि । पुव्वुत्ताणमपुव्वफह्याण जा आदिवग्गणा सव्वनदसत्तिमणिगदा तिससे असंखेज्जदिभागमोक्खिदूणि । ततो
असंखेज्जगुणहीणाविभागपडिच्छेदसरूवेण जोगसत्तिमोव्वट्ठेण तदसंखेज्जदिभागे ठेदि ति वुत्तं होइ । जयध. अ.
प १२४३.

विदियसमए ओकड्डिदूण पढमअपुव्वकिट्टीए अविभागपडिच्छेदा थोवा दिज्जंति । विदि ।
 किट्टीए असंखेज्जगुणा । तदियाए किट्टीए असंखेज्जगुणा । एवमसंखेज्जगुणाए सेडी
 उवरि वि णेदव्वं जाव पुव्विल्लसमयकदचरिमकिट्टि ति । एवं कादव्वं जाव किट्टिकरणद्वा
 चरिमसमओ ति । पढमसमए जीवपेदसाणमसंखेज्जदिभागमोकिड्डिदूण जहण्णकिट्टी
 जीवपेदसा बहवा दिज्जंति । विदियाए किट्टीए विसेसहीणा असंखेज्जदिभागेण ।
 ताव विसेसहीणा जाव चरिमकिट्टि ति । चरिमकिट्टीदो अपुव्वफट्ठयाणमादिव ।
 असंखेज्जगुणहीणा दिज्जंति । ततो उवरि सव्वत्थ विसेसहीणा । एत्थ अंतोमुहुत्त
 किट्टीओ असंखेज्जगुणहीणाए सेडीए करेदि^३ । जीवपेदसे असंखेज्जगुणाए सेडीए
 ओकड्डिदि^४ । किट्टिगुणगारो पलिदोवमस्स असंखेज्जदिभागो^५ । किट्टीओ पुण सेडीए भसं-

अपकर्षण करके प्रथम अपूर्वकृष्टिमें अविभागप्रतिच्छेद स्तोत्र दिये जाते हैं । द्वितीय
 कृष्टिमें असंख्यातगुणे दिये जाते हैं । तृतीय कृष्टिमें असंख्यातगुणे दिये जाते हैं । इस
 प्रकार ऊपर भी पूर्व समयमें की गई अन्तिम कृष्टि तक असंख्यातगुणित श्रेणि रूपसे
 ले जाना चाहिये । इस प्रकार कृष्टिकरणकालके अन्तिम समय तक करना चाहिये ।

प्रथम समयमें जीवप्रदेशोंके असंख्यातवें भागका अपकर्षण कर जघम्य
 कृष्टिमें जीवप्रदेश बहुत दिये जाते हैं । द्वितीय कृष्टिमें असंख्यातवें भाग रूप विशेषसे
 हीन दिये जाते हैं । इस प्रकार अन्तिम कृष्टि तक विशेष हीन दिये जाते हैं ।
 अन्तिम कृष्टिसे अपूर्वस्पर्धकोंकी आदिम वर्णणामें असंख्यातगुणे हीन दिये जाते हैं ।
 उसके ऊपर सर्वत्र विशेष हीन दिये जाते हैं । यहां अन्तर्मुहूर्त तक असंख्यात-
 गुणित श्रेणि रूपसे कृष्टियोंको करता है । जीवप्रदेशोंका असंख्यातगुणित श्रेणि रूपसे
 अपकर्षण करता है ।

कृष्टियोंका गुणकार पत्योपमका असंख्यातवां भाग है । परन्तु कृष्टिवां
 श्रेणिके असंख्यातवें भाग और अपूर्वस्पर्धकोंके भी असंख्यातवें भाग हैं । कृष्टि

१ जीवपेदसाणमसंखेज्जदिभागमोकिड्डिदि । पुव्वापुव्वत्तएसु समवट्ठिदाण लोममेत्तजीव
 पेदसाण असंखेज्जदिभागमेत्तजीवपेदसे किट्टिकरणद्वाओकिट्टिदि ति वुत्त होइ । ××× पढमसमयकिट्टिकरणो पुव्वत्त
 एहिंतो अपुव्वत्तएहिंतो पलिदोवमस्स असंखेज्जदिभागपडिभागेण जीवपेदसे ओकड्डिदूण पढमकिट्टीए नमुए जीवपेदसे
 णिविखवदि । विदियाए किट्टीए विसेसहीणे णिसिचदि । को एत्थ पडिभागो ? सेडीए असंखेज्जदिभागमेवो विशेष
 भागहारो । एव णिविखवमाणो गच्छदि जाव चरिमकिट्टि ति । जयध अ प १२४३.

२ पुणो चरिमकिट्टीदो अपुव्वफट्ठयाणमादिवगणाए असंखेज्जगुणहीण णिमिचिदूण ततो विसेसहीणाए णिविखवदि
 ति णेदव्व । जयध. अ प. १२४३ ३ ध. अ प १२२५ एत्थ अंतोमुहुत्त करेदि किट्टीओ असंखेज्जगुण
 [गुणहीणाए] सेडीए । जयध. (चू मू) अ प १२४४. ४ ध अ प. १२२५ जीवपेदसाणमसंखेज्जदिभाग
 सेडीए । जयध अ प. १२४४ ५ जयध (चू मू) अ प १२४४

खेज्जदिभागे, अपुव्वफहयाणं पि असंखेज्जदिभागो' । किट्टिकरणे णिट्ठिदे से काले पुव्वफहयाणि च अपुव्वफहयाणि किट्टिसखेण परिणामेदि । ताधे किट्टीणमसखेज्जे भागे वेदयदि । एवमंतोमुहुत्तकाल किट्टिगदजोगो' सुहुमकिरियमपडिवादिज्ञाणं ज्ञायदि' । किट्टि-वेदगचरिमसमए असंखेज्जाभागे णासेदि' । जोगमिह गिरुद्धमि आउसमाणि कम्माणि कीरंति' । आवज्जिदकरणादो' संखेज्जेसु द्विदिखंडयसहस्सेसु गदेसु तदो अपच्छिम द्विदिखंडयमागाएंतो अपच्छिमद्विदिखंडयस्स जेत्तिया उक्कीरणद्धा, अजोगे अद्धा च जेत्तिया, एवडियाओ' द्विदीओ मोत्तूण आगाएदि । तस्स द्विदिखंडयस्स चरिमफालिं घेत्तूण वेदिज्जमाणिआणं पगदीणमुदए थेवं दिज्जदि । विदियाए द्विदीए असंखेज्जगुणेमेवम-संखेज्जगुणाए सेडीए दिज्जदि जाव अजोगिचरिमसमओ ति । तदो अंतोमुहुत्त अजोगी

करणके समाप्त होनेपर अनन्तर कालमें पूर्वस्पर्धकों और अपूर्वस्पर्धकोंको कृष्टि स्वरूपसे परिणमाता है । उस समय कृष्टियोंके असंख्यात बहुभागका वेदन करता है । इस प्रकार अन्तर्मुहूर्त काल तरु कृष्टिगतयोग होकर सूक्ष्मक्रिया-अप्रतिपाति नामक शुक्ल ध्यानको व्याता है । कृष्टिवेदकके अन्तिम समयमें असंख्यात बहुभागको नष्ट करता है । योगका निरोध हो जानेपर आयुके समान कर्म (वेदनीय, नाम व गोत्र) क्रिये जाते हैं । आवर्जित करणसे संख्यात हजार स्थितिकाण्डकोंके घीत जानेपर पश्चात् अन्तिम स्थितिकाण्डको ग्रहण करता हुआ अन्तिम स्थिति-काण्डकका जितना उत्कीरणकाल और जितना अयोगिकाल है इतनी स्थितियोंको छोड़कर ग्रहण करता है । उस स्थितिकाण्डककी अन्तिम फालिको ग्रहण कर उदयमें आनेवाली प्रकृतियोंके प्रदेशाग्रको उदयमें स्तोत्र देता है । द्वितीय स्थितिमें असंख्यातगुणा देता है । इस प्रकार अयोगीके अन्तिम समय तक असंख्यातगुणित श्रेणि रूपसे देता है । पश्चात् अन्तर्मुहूर्तमें अयोगी होकर शैलेदय भावको प्राप्त होता है

१ जयध (चू. सू.) अ प १२५४ २ किट्टिकरणे [दे] णिट्ठिदे से काले पुव्वफहयाणि अपुव्वफहयाणि च णासेदि । जयध (चू. सू.) अ प. १२४४ ३ अतोमुहुत्त किट्टिगदजोगो होदि । जयध (चू. सू.) अ प १२४४ ४ सुहुमकिरियमपडिवादिज्ञाणं ज्ञायदि । सूक्ष्म (सूक्ष्मा) क्रिया योगे यस्मिंस्तत्सूक्ष्मक्रियम्, न प्रतिपततीत्येव शीलमप्रतिपाति, सूक्ष्मतरकाययोगावष्टम्भानिजृम्भितत्वात्सूक्ष्मक्रियमप प्रतिपातामानादप्रतिपाति तृतीय शुक्लध्यान तदवस्थायां ध्यायतीत्युक्तं भवति । जयध अ प १२४५

५ अप्रतौ 'असंखेज्जदिभागे णासेडी', आप्रतौ 'असंखे० भागेणसेडी', आप्रतौ 'असंखेज्जदिभागेणसेडी', आप्रतौ 'असंखे० भागे णासेडि (दि)' इति पाठ । किट्टीण चरिमसमये असंखेज्जामागे णासेदि । जयध (चू. सू.) अ प. १२४५

६ जोगामिह गिरुद्धमि आउअसमाणि कम्माणि हंति । जयध (चू. सू.) अ प १२४६

७ किमावज्जिदकरणं णाम ? केवलिसमुत्पादस्स अहिमुदीमाओ जावज्जिदकरणमिदि मण्णदे । जयध अ प.

१२१७. ८ अ आ-काप्रतिपु 'जेत्तिउक्कीरणद्धा' इति पाठ ।

९ अ काप्रयो 'एवडियाओ', आप्रतौ 'एवडिदाओ' इति पाठ ।

होदूण सेलेसिं पडिवज्जदि । समुच्छिण्णकिरियमणियट्टिसुक्कज्झाणं ज्ञायदि^१ । तदो देवगि
वेउव्विय-आहार-तेजा-कम्मइयसरीर-समच उरससंठाण-वेउव्विय [आहार-] सरीरअंगोवंग-पं-
वण्ण-पंचरस-पसत्थगंध-अट्ठफास-देवगइपाओग्गाणुपुव्वि - अगुरुअलहुअ - परघादुस्सास- । स.
विहायगइ-पत्तेयसरीर-थिराथिर-सुभासुभ-सुस्सर-अजसकिंति णिमिणमिदि चालीसदेवगदिसह
गदाओ, अण्णदरवेदणीय-ओरालियसरीर-पंचसंठाण-ओरालियसरीरअंगोवंग-छसंघडण-मणुस्स-
गइपाओग्गाणुपुव्वि-पंचवण्ण-पंचरस-अपसत्थगंध - अप्पसत्थविहायगदि - उवघाद - अपज्जत्त-
दुभग-दुस्सर-अणादेज्ज-णीचागोदमिदि तेत्तीसपयडीओ मणुसगदिसहगदाओ, एवमेदाओ
तेहत्तरिपयडीओ अजोगिस्स दुचरिमसमए विणासिय अण्णदरवेदणीय-मणुस्साउ-मणुस्सगदि-
पचिंदियजादि-तस-बादर-पज्जत्त-सुभगादेज्ज-जसकिंति-[तित्थयर]-उच्चगोदेहि सह चरिम-
समयभवसिद्धिओ जादो ।

तस्स चरिमसमयभवसिद्धियस्स वेदणीयवेदणा जहण्णा ॥१०८॥

और समुच्छिन्नक्रिया-अनिवृत्ति शुक्ल ध्यानको ध्याता है । तत्पश्चात् देवगति, वैक्रियिक,
आहारक, तैजस व कार्मण शरीर, समचतुरस्त्रसंस्थान, वैक्रियिक [व आहारक] शरीरांगो-
पांग, पांच वर्ण, पांच रस, प्रशस्त गन्ध, आठ स्पर्श, देवगतिप्रायोग्यानुपूर्वी, अगुरुलघु,
परघात, उच्छ्वास, प्रशस्त विहायोगति, प्रत्येकशरीर, स्थिर, अस्थिर, शुभ, अशुभ,
सुस्वर, अयशकीर्ति और निर्माण, ये चालीस देवगतिके साथ रहनेवाली, तथा अन्यतर
वेदनीय, औदारिकशरीर, पांच संस्थान, औदारिकशरीरांगोपांग, छह संहनन, मनुष्य
गतिप्रायोग्यानुपूर्वी, पांच वर्ण, पांच रस, अप्रशस्त गन्ध, अप्रशस्त विहायोगति, उपघात,
अपर्याप्त, दुर्भग, दुस्वर, अनादेय और नीचगोत्र, ये तेत्तीस प्रकृतियां मनुष्यगतिके साथ
रहनेवाली, इस प्रकार इन तिहत्तर प्रकृतियोंका अयोगीके द्विचरम समयमें विनाश करके
दोमेंसे एक वेदनीय, मनुष्यायु, मनुष्यगति, पंचेन्द्रिय जाति, व्रस, बादर, पर्याप्त, सुभग,
आदेय, यशकीर्ति, [तीर्थकर] और उच्चगोत्रके साथ अन्तिम समयवर्ती भवसिद्धिक हुआ ।

उस अन्तिम समयवर्ती भवसिद्धिके वेदनीयकी वेदना द्रव्यकी अपेक्षा जघन्य
होती है ॥ १०८ ॥

१ प्रतियु ' एदेसि' इति पाठ । तदो अंतोमुहुत्तं सेलेसिं पडिवज्जदि । ततोऽतर्मुहूर्तमयोगिकेनार्थं
भूत्वा शैलेश्यमेव भगवानलेश्यभावेन प्रतिपद्यत इति सूत्रार्थः । किंपुनरिदं शैलेश्यं नाम ? शीलानामीश शैलेश, तस्य
भावः शैलेश्यं सफल्तगुणशीलानामिकाविषयमतिलम्भनमित्यर्थः । जयध अ प १२४६ प ख. पु ६, पृ. ४१०

२ समुच्छिण्णकिरियमणियट्टिसुक्कज्झाणं ज्ञायदि । क्रियानामयोगः समुच्छिन्ना क्रिया
यस्मिन् तत्समुच्छिन्नक्रियम्, न निवर्तत इत्येव शीलमनिवर्ति, समुच्छिन्नक्रियं च तदनिवर्ति च समुच्छिन्नक्रियनिवर्ति ।
समुच्छिन्नसर्वबाध्मनस्त्राययोगव्यापारत्वादप्रतिनित्वाच्च समुच्छिन्नक्रियस्यायमन्य शुक्लध्यानमलेश्यावच्छादनं नय
त्रयवन्धनिर्मोचनैकफलमनुमधाय न भगवान् न्यायतीत्युक्तं भाति । जयध अ प १२४६

३ अत्रायोगिकेवली द्विचरमसमये अनुदयवेदनीयदेवगतिपुरस्सरा ढामप्पति प्रकृती जपयति, चरिममन
च सोवयवेदनीय-मनुष्यायु मनुष्यगतिप्रकृतिकास्त्रयोदशप्रकृती क्षपयतीति प्रतिपत्तव्यम् । जयध. अ. प १२४७.

एत्थ णिल्लेवणट्ठाणाणं परूवणाए उवसंहारपरूवणाए च णाणावरणभगो ।

तव्वदिरित्तमजहण्णा ॥ १०९ ॥

एत्थ खविद गुणिदकम्मसियाणं कालपरिहाणीए अजहण्णपदेसपरूवणे कीरमाणे णाणावरणभगो । णवरि खविदकम्मंसियलक्खणेण गुणिदकम्मसियलक्खणेण वा आगंतूण सत्तमासहियअट्ठवासाणमुवरि संजमं घेत्तूण अंतोमुहुत्तेण चरिमसमयभवसिद्धिओ जादो त्ति ओदारेदव्वं । पुणो एवमोदारिय चरिमसमयणेरइयदव्वेण संपधियउक्कस्स कादूण घेतव्व ।

संपहि खविदकम्मसियस्स संतमस्सिदूण अजहण्णदव्वपरूवण भणिस्सामो । तं जहा — खविदकम्मंसियलक्खणेण आगंतूण भवसिद्धियचरिमसमए द्विदजीवजहण्णदव्व-
स्सुवरि परमाणुत्तरादिकमेण अणंतभागवद्धि-असंखेज्जभागवद्धिहि तदणतरहेट्ठिमगुणसेडि-
गोवुच्छमेतं वद्धिय द्विदो च, तदो अण्णो जीवो केवल्लिगुणसेडिणिज्जर कादूण भवसिद्धिय-
दुचरिमसमयद्विदो च, सरिसा । एवमोदारेदव्व जाव अजोगिपढमसमओ त्ति । पुणो
अजोगिपढमसमए तदणतरहेट्ठिमगुणसेडिगोवुच्छा वद्धावेदव्वा । एवं वद्धिदूण द्विदो च,

यहां निलेपनस्थानोंकी प्ररूपणा तथा उपसंहारकी प्ररूपणा ज्ञानावरणके समान है ।

इससे भिन्न उसकी वेदना द्रव्यकी अपेक्षा अजघन्य होती है ॥ १०९ ॥

यहां क्षपितकर्माशिक और गुणितकर्माशिकके कालपरिहानिकी अपेक्षा अजघन्य प्रदेशोंकी प्ररूपणा करते समय ज्ञानावरणके समान कथन है । विशेष इतना है कि क्षपितकर्माशिक रूपसे अथवा गुणितकर्माशिक रूपसे आकर सात मास अधिक आठ वर्षोंके ऊपर संयमको ग्रहण कर अन्तर्मुहूर्तमें अन्तिम समयवर्ती भवसिद्धिक हुआ कि उतारना चाहिये । पश्चात् इस प्रकार उतार कर अन्तिम समयवर्ती नारकके द्रव्यसे साम्प्रतिक द्रव्यको उत्कृष्ट करके ग्रहण करना चाहिये ।

अब क्षपितकर्माशिकके सत्त्वका आश्रय कर अजघन्य द्रव्यकी प्ररूपणा करते हैं । यथा— क्षपितकर्माशिक रूपसे आकर भवसिद्धिक होनेके अन्तिम समयमें स्थित जीवके जघन्य द्रव्यके ऊपर उत्तरोत्तर एक परमाणु अधिक आदिके क्रमसे अनन्तभागवृद्धि और असंख्यातभागवृद्धि द्वारा तदनन्तर अधस्तन गुणश्रेणिगोपुच्छ मात्र बढ़ाकर स्थित हुआ जीव, तथा उससे भिन्न केवल्लिगुणश्रेणिनिर्जराको करके भवसिद्धिक होनेके द्विचरम समयमें स्थित हुआ एक दूसरा जीव, ये दोनों सदृश हैं । इस प्रकार अयोगी होनेके प्रथम समय तक उतारना चाहिये । पुनः अयोगी होनेके प्रथम समयमें तदनन्तर अधस्तन गुणश्रेणिगोपुच्छा बढ़ाना चाहिये । इस प्रकार

अण्णेगो पुव्वविघाणेणागतूण तदणंतरगुणसेडिगोवुच्छं तिस्से चरिमफालिं च धरेदूणं सजोगिचरिमसमयड्ढिदो च, सरिसा । एत्तो एगेगगुणसेडिगोवुच्छं^१ वड्ढाविय ओदोरेदव्वं जाव अंतोमुहुत्तेण सव्वं द्विदिखंडयमुड्ढिदेत्ति । पुणो वि एवं चेव ओदोरेदव्वं जाव लोगमावूरिय द्विदकेवलि ति । पुणो एत्थ परमाणुत्तरादिकमेण तदणंतरहेडिमगुणसेडिगोवुच्छमेत्तं वड्ढिय द्विदो च, अण्णेगो तदित्थद्विदिखंडएण हेडिमगुणसेडिगोवुच्छं धरेदूणं मंथं कादूण द्विदो च, सरिसा । पुणो पुव्वदव्वं मोत्तूण मंथगदजीवदव्वस्सुवरि तदणंतरहेडिमगुणसेडिगोवुच्छं वड्ढिय द्विदो च, अण्णेगो तदित्थद्विदिखंडएण सइ हेडिमउदयगदगुणसेडिगोवुच्छं धरिय कवाडगदजीवो च, सरिसा । तदो पुव्विल्लं मोत्तूण इमं घेत्तूण परमाणुत्तरादिकमेण एगहेडिमगुणसेडिगोवुच्छमेत्तं वड्ढावेदव्वं । एवं वड्ढिदूण द्विदो च, अण्णेगो जीवो तदित्थद्विदिखंडएण सह हेडिमगुणसेडिगोवुच्छं धरिय दंडं कादूण द्विदो च, सरिसा । पुणो पुव्विल्लं मोत्तूण एदस्सुवरि परमाणुत्तरादिकमेण तदणंतरहेडिमगुणसेडिगोवुच्छमेत्तं वड्ढिय द्विदो च, आवज्जिजदकरणचरिमसमयगुणसेडिगोवुच्छं तदित्थद्विदि-

वृद्धिको प्राप्त होकर स्थित हुआ जीव, तथा पूर्वोक्त विधानसे आकर तदनन्तर गुणश्रेणिगोपुच्छ और उसकी अन्तिम फालिको लेकर सयोगीके अन्तिम समयमें स्थित हुआ एक दूसरा जीव, ये दोनों सदृश हैं । यहांसे आगे एक एक गुणश्रेणिगोपुच्छको बढ़ाकर अन्तर्मुहूर्त द्वारा समस्त स्थितिकाण्डकके उत्थित होने तक उतारना चाहिये । फिर भी इसी प्रकार लोकको पूर्ण कर स्थित केवली तक उतारना चाहिये । पुनः यहां एक परमाणु अधिक आदिके क्रमसे तदनन्तर अधस्तन गुणश्रेणिगोपुच्छ मात्र बढ़ाकर स्थित हुआ जीव, तथा वहांके स्थितिकाण्डकके साथ अधस्तन गुणश्रेणिगोपुच्छको लेकर मंथ समुद्घात करके स्थित हुआ दूसरा एक जीव, ये दोनों सदृश हैं । पुनः पूर्व द्रव्यको छोड़कर मंथसमुद्घातगत जीवके द्रव्यके ऊपर तदनन्तर अधस्तन गुणश्रेणिगोपुच्छ बढ़ाकर स्थित हुआ जीव, तथा वहांके स्थितिकाण्डकके साथ अधस्तन उदयगत गुणश्रेणिगोपुच्छको लेकर कपाटसमुद्घातको प्राप्त हुआ दूसरा एक जीव, ये दोनों सदृश हैं । पुनः पूर्व जीवको छोड़कर और इसे ग्रहण कर एक परमाणु अधिक आदिके क्रमसे एक अधस्तन गुणश्रेणिगोपुच्छ मात्र बढ़ाना चाहिये । इस प्रकार बढ़ाकर स्थित हुआ जीव, तथा वहांके स्थितिकाण्डकके साथ अधस्तन गुणश्रेणिगोपुच्छको लेकर दण्डसमुद्घात करके स्थित हुआ दूसरा एक जीव, ये दोनों सदृश हैं । पुनः पूर्व जीवको छोड़कर इसके ऊपर परमाणु अधिक आदिके क्रमसे तदनन्तर अधस्तन गुणश्रेणिगोपुच्छ मात्र बढ़ाकर स्थित हुआ जीव, तथा

१ ताप्रतौ 'चरिमफालीए' इति पाठः । २ मप्रतिपाठोऽयम् । अ जा-का-ताप्रतिपु 'वेत्तूण' इति पाठः ।

३ ज-आ काप्रतिपु 'गुणसेडि गोपुच्छ' इति पाठः । ४ ताप्रतौ 'एदस्सुवरि कमेण' इति पाठः ।

खंडएण सह धरिय डिदो च, सरिसा । एत्तो णहुडि हेडा जेण डिदिघादो णत्थि तेण एगेगुणसेडिगोवुच्छं वड्ढाविय पुव्वकोडिं सव्वमोदोरेदव्व जाव सजोगिपढमसमओ ति । पुणो तत्थ इविय परमाणुत्तरादिकमेण एगुणसेडिगोवुच्छा वड्ढावेदव्वा । एवं वड्ढिदूण डिदो च, चरिमसमयखीणकसाओ च, सरिसा । पुणो पुव्विल्लं मोत्तूण चरिमसमयखीण-कसाओ परमाणुत्तरादिकमेण वड्ढावेदव्वो जाव तदणंतरहेडिमगुणसेडिगोउच्छा वड्ढिदा ति' । एवं वड्ढिदूण डिदो च, अण्णेगो तदित्थड्ढिदिखंडएण सह खीणकसायदुचरिमगुणसेडिगोवुच्छं धरेदूण डिदो च, सरिसा । एवमोदोरेदव्वं जाव सुहुमखवगचरिमसमओ ति । पुणो सुहुमखवगचरिमसमएण णवकबंधेणूवेदणीयदुचरिमगुणसेडिगोउच्छा वड्ढावेदव्वा । एवं वड्ढिदूण डिदो च, अण्णेगो सुहुमदुचरिमसमए डिदो च, सरिसा । एवं जाणिदूण ओदोरेदव्वं जाव संजदपढमसमओ ति । पुणो एत्थ पुव्वविधाणेण णारगदव्वेण संधिय उक्कस्सं कादूण गेण्हिदव्वं ।

एवं गुणिदकम्मंसियसत्तं पि असिसदूण अजहणणदव्वसामित्तं वत्तव्वं । एत्थ जीव-

आवर्जित करणके अन्तिम समय सम्बन्धी गुणश्रेणिगोपुच्छको वहाँके स्थितिकाण्डकके साथ धरकर स्थित हुआ दूसरा एक जीव, ये दोनों सदृश हैं । यहाँसे लेकर नीचे चूँकि स्थितिघात नहीं है, अतः एक एक गुणश्रेणिगोपुच्छ बढ़ाकर संयोगी केवलीके प्रथम समय-के प्राप्त होने तक पूर्वकोटि प्रमाण सव काल उतारना चाहिये । पुनः वहाँ स्थापित कर एक परमाणु अधिक आदिके क्रमसे एक गुणश्रेणिगोपुच्छा बढ़ाना चाहिये । इस प्रकार बढ़ाकर स्थित हुआ जीव, तथा अन्तिम समयवर्ती क्षीणरूपाय जीव, ये दोनों सदृश हैं । पुनः पूर्वोक्त जीवको छोड़कर अन्तिम समयवर्ती क्षीणरूपाय जीवको एक परमाणु अधिक आदिके क्रमसे तदनन्तर अधस्तन गुणश्रेणिगोपुच्छाके बढ़ने तक बढ़ाना चाहिये । इस प्रकार बढ़ाकर स्थित हुआ जीव, तथा वहाँके स्थितिकाण्डकके साथ क्षीणरूपायकी द्विचरम गुणश्रेणिगोपुच्छको धरकर स्थित हुआ दूसरा एक जीव, ये दोनों सदृश हैं । इस प्रकार अन्तिम समयवर्ती क्षीणरूपाय क्षपक तक उतारना चाहिये । पुनः सूक्ष्म साम्परायिक क्षपकके अन्तिम समयमें नवक बन्धसे रहित वेदनीयकी द्विचरम गुण-श्रेणिगोपुच्छा बढ़ाना चाहिये । इस प्रकार बढ़ाकर स्थित हुआ जीव, तथा सूक्ष्म साम्परायिक द्विचरम समयमें स्थित हुआ दूसरा एक जीव, ये दोनों सदृश हैं । इस प्रकार जानकर प्रथम समयवर्ती संयत तक उतारना चाहिये । पुनः यहाँ पूर्वोक्त विधानसे नारक द्रव्यके साथ साम्प्रतिक द्रव्यको उत्कृष्ट करके ग्रहण करना चाहिये ।

इसी प्रकार गुणितकर्मोशिकके सत्त्वका भी आश्रय करके अजघम्य द्रव्यके

समुदाहारपरूवणाए णाणावरणभंगो ।

एवं णामा-गोदाणं ॥ ११० ॥

जहा वेदणीयस्स जहण्णाजहण्णद्वस्स परूवणा कदा तथा णामा-गोदाणं वि
कादव्वं, विसेसाभावादो ।

सामित्तेण जहण्णपदे आउभवेदणा दव्वदो जहणिया कस्स ?
॥ १११ ॥

सुगमं ।

जो जीवो पुव्वकोडाउओ अधो सत्तमाए पुढवीए णेरइएसु
आउअं बंधदि रहस्साए आउअबंधगद्धाए ॥ ११२ ॥

पुव्वकोडाउओ चेव किमहं णिरयाउअं बंधाविदो ? ओलंघणाकरणेण बहुदव्व-
गालणहं । किमवलंघणाकरणं णाम ? परभविआउअउवरिमट्ठिदिद्वस्स ओकड्डणाए हेट्ठा

स्वामित्वको कहना चाहिये । यहां जीवसमुदाहारकी प्ररूपणा ज्ञानावरणके समान है ।

इसी प्रकार नाम व गोत्र कर्मके जघन्य एवं अजघन्य द्रव्यकी प्ररूपणा करना
चाहिये ॥ ११० ॥

जिस प्रकार वेदनीय कर्मके जघन्य व अजघन्य द्रव्यकी प्ररूपणा की है उसी
प्रकार नाम और गोत्र कर्मकी भी करना चाहिये, क्योंकि, उससे इसमें कोई विशेषता
नहीं है ।

स्वामित्वकी अपेक्षा जघन्य पदमें आयु कर्मकी वेदना द्रव्यकी अपेक्षा जघन्य
किसके होती है ? ॥ १११ ॥

यह सूत्र सुगम है ।

जो पूर्वकोटिकी आयुवाला जीव नीचे सप्तम पृथिवीके नारकियोंमें थोड़े आयु-
बन्धककाल द्वारा आयुको बांधता है ॥ ११२ ॥

शंका—पूर्वकोटि प्रमाण आयुवाले जीवको ही किसलिये नारकायुका बन्ध कराया ?

समाधान—अवलम्बन करण द्वारा बहुत द्रव्यकी निर्जरा करानेके लिये पूर्वकोटि
आयुवालेको नारकायुका बन्ध कराया है ।

शंका—अवलम्बना करण किसे कहते हैं ?

समाधान—परभव सम्बन्धी आयुकी उपरिम स्थितिमें स्थित द्रव्यका मपकपन

णिवदणमवलंबणोकरणं णाम । एदस्स ओकड्डणसण्णा किण्ण कदा ? ण, उदयामावेण उदयावलियवाहिरे अणिवदमाणस्स ओकड्डणाववएसविरोहादो । पुव्वकोडित्तिभागे पारद्धाउअवधस्स अट्ठ वि आगरिसाओ कालेण जहण्णाओ होति, ण अण्णस्सेत्ति जाणावणट्ठं वा पुव्वकोडिगहणं कदं । दीवसिहादव्वस्स थोवत्तमिच्छिय अधो सत्तमाए पुढवीए णेरव्वएसु तेत्तीससागरोवमाउअं बंधाविदो । अट्ठहि आगरिसाहि बंधदि त्ति जाणावणट्ठं रहस्साए आउअबंधगद्धाए त्ति उत्तं, अण्णत्थ आउअबंधगद्धाए जहणत्ताभावादो ।

तप्पाओग्गजहण्णण्ण जोगेण बंधदि ॥ ११३ ॥

किमट्ठ जहण्णजोगेणव आउअं बंधाविदं ? थोवकम्मपदेसागमणट्ठ ।

जोगजवमज्झस्स हेट्ठदो अंतोमुहुत्तद्धमच्छिदो ॥ ११४ ॥

जोगजवमज्झादो हेट्ठिमजोगा उवरिमजोगेहितो असंखेज्जगुणहीणा त्ति कट्ठु जव-

द्वारा नीचे पतन करना अवलम्बना करण कहा जाता है ।

शंका — इसकी अपकर्षण संज्ञा क्यों नहीं की ?

समाधान — नहीं, क्योंकि, परभविक आयुका उदय नहीं होनेसे इसका उदयावलि के बाहर पतन नहीं होता, इसलिये इसकी अपकर्षण संज्ञा करनेका विरोध आता है ।

[आशय यह है कि परभव सम्बन्धी आयुका अपकर्षण होनेपर भी उसका पतन आवाधाकालके भीतर न होकर आवाधासे ऊपर स्थित स्थितिनिपेक्षोंमें ही होता है, इसीसे इसे अपकर्षणसे जुदा बतलाया है ।]

अथवा, पूर्वकोटिके त्रिभागमें प्रारम्भ किये गये आयुबन्धके आठों अपकर्षकालकी अपेक्षा जघन्य होते हैं, अन्यत्र नहीं, इस बातके ज्ञापनार्थ सूत्रमें पूर्वकोटि पक्षका ग्रहण किया है । दीपशिखाद्रव्यके थोड़ेपनकी इच्छा कर नीचे सप्तम पृथिवीके नारकियोंमें तेत्तीस सागरोपम प्रमाण आयुको बंधाया है । आठ अपकर्षों द्वारा बाधता है, इसके ज्ञापनार्थ सूत्रमें 'थोड़े आयुबन्धकालसे' यह कहा है, क्योंकि, अन्यत्र आयुबन्धकाल जघन्य नहीं है ।

तत्प्रायोग्य जघन्य योगसे बांधता है ॥ ११३ ॥

शंका — जघन्य योगसे ही आयुको किसलिये बंधाया है ?

समाधान — थोड़े कर्मप्रदेशोंके आस्रवके लिये जघन्य योगसे आयुको बंधाया है ?

योगयवमध्यके नीचे अन्तर्मुहूर्त काल तक रहा ॥ ११४ ॥

चूंकि योगयवमध्यसे नीचेके योग उपरिम योगोंकी अपेक्षा असंख्यातगुणे हीन

मज्झस्स हेडा अंतोमुहुत्तद्धमच्छाविदो ।

पढमे जीवगुणहाणिट्ठाणंतरे आवलियाए असंखेज्जदिभाग-
मच्छिदो ॥ ११५ ॥

कुदो ? तत्थ असंखेज्जभागैवड्ढिं मोत्तूण अण्णवड्ढीणमभावादो जहण्णजोगेण
थोवदव्वागमादो वा ।

कमेण कालगदसमाणो अधो सत्तमाए पुढवीए णेरइएसु
उववण्णो ॥ ११६ ॥

बद्धपरभवियाउओ भुंजमाणाउअस्स कदलीघादं ण केदि त्ति कट्ठु अंतोमुहुत्तूण-
पुव्वकोडित्तिभागमवलंबणीकरणं कादूण ओवट्ठणाघादेण परभवियाउअमघादिय णेरइएसु
उप्पण्णो त्ति जाणावणट्ठं कमेण कालगदादिवयणं भणिदं ।

तेणेव पढमसमयआहारएण पढमसमयतद्भवत्थेण जहण-
जोगेण आहारिदो ॥ ११७ ॥

अण्णर्तरसमयपडिसेहट्ठं तेणेवेत्ति भणिदं । पढमसमयाहारविदिय-तदियसमय-

है, अतः यद्यनर्धके नीचे अन्तर्मुहूर्त काल तक ठहराया है ।

प्रथम जीवगुणहानिस्थानान्तरमें आवलीके असंख्यातवें भाग काल तक रहा ॥ ११५ ॥

फर्योकि, वहां असंख्यातभागवृद्धि को छोड़कर अन्य वृद्धियोंका अभाव है, अथवा
अधन्य योगसे थोड़े द्रव्यका आगमन है ।

कमसे मृत्युको प्राप्त होकर नीचे सातवीं पृथिवीके नारकियोंमें उत्पन्न हुआ ॥ ११६ ॥

जिसने परभाविक आयुको बांध लिया है वह भुज्यमान आयुका कदलीघात
नहीं करता है, ऐसा जान करके अन्तर्मुहूर्त कम पूर्वकोटिके त्रिभागमें अवलम्बना करण
करके अपवर्तनाघातसे परभव सम्बन्धी आयुका घात न करके नारकियोंमें उत्पन्न हुआ,
इस यातके शापनार्थ सूत्रमें ' कमसे मृत्युको प्राप्त हुआ ' इत्यादि वाक्य कहा है ।

उस ही प्रथम समयवर्ती आहारक और प्रथम समयवर्ती तद्भवस्य जीवने जवन्य
योग द्वारा आहार ग्रहण किया ॥ ११७ ॥

द्वितीयादि अन्य समयोंका प्रतिषेध करनेके लिये ' उस ही ने ' ऐसा कहा है । प्रथम

१ अ जा काप्रतिपु ' मज्झाविदो ' इति पाठः । २ अ अ काप्रतिपु ' पढमे ' इति पाठः । ३ अ अ काप्रतिपु ' असंखेज्जदिभाग ' इति पाठः । ४ अ जा काप्रतिपु ' नव्व- ' इति पाठः । ५ प्रतिपु ' मुरउवणा- ' इति पाठः ।
६ प्रतिपु ' बुद्धो जणतणय- ' इति पाठः ।

समयतम्भवत्थस्स जहण्णुववादजोगो ण होदि त्ति जाणावण्डं पढमसमयआहारएण पढम-
समयतम्भवत्थेण आहारिदो पोग्गलपिंडो, थोवपदेसग्गहण्डं जहण्णेण उववादजोगेण
आहारिदो त्ति भणिदं ।

जहण्णियाए वड्ढीए वड्ढिदो' ॥ ११८ ॥

एयंताणुवड्ढिजोगाणं वड्ढी जहण्णा वि अत्थि उक्कस्सा वि अत्थि । तत्थ जहण्णाए
वड्ढीए वड्ढिदो त्ति जाणावण्डमेद भणिद ।

**अंतोमुहुत्तेण सव्वचिरेण कालेण सव्वाहि पज्जत्तीहि
पज्जत्तयदो ॥ ११९ ॥**

दीहाए अपज्जत्तद्धाए जहण्णएगंताणुवड्ढिजोगेण थोवपोग्गलगहण्डं सव्वचिरेण
कालेणेत्ति वुत्तं । किमट्ठमपज्जत्तकालो वड्ढाविदो ? पज्जत्तद्धाए आउअस्स ओकड्ढणाकरणादो
अपज्जत्तद्धाए ओकड्ढणा जहण्णजोगेण बहुआ होदि त्ति जाणावण्ड ।

**तत्थ य भवड्ढिदिं तेत्तीसं सागरोवमाणि आउअमणुपालयंतो'
बहुसो' असादद्धाए वुत्तो' ॥ १२० ॥**

समयवर्ती आहारक होकर भी द्वितीय व तृतीय समयवर्ती तद्भवस्थ जीवके जघन्य
उपपाद योग नहीं होता है, इस बातके ज्ञापनार्थ 'प्रथम समयवर्ती आहारक और प्रथम
समयवर्ती तद्भवस्थ जीवने पुद्गलपिंडको आहार रूपसे ग्रहण किया, अर्थात् स्तोम
प्रदेशोंको ग्रहण करनेके लिये जघन्य उपपाद योगसे आहारको प्राप्त हुआ' ऐसा कहा है ।

जघन्य वृद्धिसे वृद्धिको प्राप्त हुआ ॥ ११८ ॥

एकान्तानुवृद्धि योगोंकी वृद्धि जघन्य भी है और उत्कृष्ट भी है । उनमें जघन्य
वृद्धि द्वारा वृद्धिको प्राप्त हुआ, इस बातका परिज्ञान करानेके लिये यह सूत्र कहा है ।

अन्तर्मुहूर्तमें सर्वदीर्घ काल द्वारा सव पर्याप्तियोसे पर्याप्त हुआ ॥ ११९ ॥

दीर्घ अपर्याप्तकालके भीतर जघन्य एकान्तानुवृद्धि योगसे स्तोक पुद्गलोंका
ग्रहण करनेके लिये 'सर्वदीर्घ काल द्वारा' ऐसा कहा है ।

शका— अपर्याप्तकाल किसलिये बढ़ाया है ?

समाधान — पर्याप्तकालमें जो आयुका अपकर्षण किया जाता है उसकी अपेक्षा
अपर्याप्तकालमें जघन्य योगसे किया गया अपकर्षण बहुत होता है, इसके ज्ञापनार्थ
अपर्याप्तकालको बढ़ाया है ।

वदां भवस्थिति तक तेत्तीस सागरोपम प्रमाण आयुका पालन करता हुआ बहुत
वार असाताकाल (असातावेदनीयके चन्व योग्य काल) से युक्त हुआ ॥ १२० ॥

१ स आ-काप्रतिषु 'जहण्णियाए वड्ढीदो' इति पाठ । २ ज अ काप्रतिषु 'अमणुपालय' इति पाठ ।

३ ताप्रतौ 'बहुसो बहुसो' इति पाठ । ४ अ आ-काप्रतिषु 'वुत्तो' इति पाठ ।

किमद्वमसादद्वाए बहुसो जोजिदो ? ओकड्डणाए बहुदव्वणिज्जरणड्डं ।

थोवावसेसे जीविदव्वए त्ति से काले परमव्वियमाउअं बंधिहिदि
त्ति तस्स आउववेदणा दव्वदो जहणगा ॥ १२१ ॥

किमद्वमाउअबंधपढमसमए जहणसामित्तं ण दिज्जदे ? ण, उदएण गलमाण-
गोवुच्छादो दुक्कमाणसमयपचद्वस्स असंखेज्जगुणत्तुवलंभादो । अजोगिचरिमसमए एक्किस्से
ट्टिदीए ट्टिददव्वं घेत्तूण जहणसामित्तं किण्ण दिज्जदे ? ण, तत्थ जहणबंधगद्धोवट्ठिद-
सादिरेयपुव्वकोडीए एगसमयपचद्वम्मि भागे हिदे एगभागमेत्तदव्वुवलंभादो, दीवसिहादव्वस्स
पुण दीवसिहाजहण्णाउबंधगद्धोवट्ठिदअंगुलस्स असंखेज्जदिभागमेत्तभागहारुवलंभादो । एत्थ
उवसंहरो वुच्चदे । तं जहा — जहणबंधगद्धमेत्तसमयपचद्वे तेत्तीसणाणागुणहाणि-
सल्लगण्णोण्णव्भत्थरासिणा ओवट्ठिदे चरिमगुणहाणिदव्वं होदि । पुणो दिवड्डुगुणहाणीए
ओवट्ठिदे चरिमणिसगदव्वं होदि । पुणो एदं भागहारं दीवसिहाए ओवट्ठिय लद्धं विरेल्लदूण

शंका — बहुत बार असाताकालसे युक्त किसलिये कराया है ?

समाधान — अपकर्षण द्वारा बहुत द्रव्यकी निर्जरा करानेके लिये बहुत बार
असाताकालसे युक्त कराया है ।

जीवितके स्तोक शेष रहनेपर जो अनन्तर कालमें परमविक आयुहो बांधेगा, उसके
आयुवेदना द्रव्यकी अपेक्षा जघन्य होती है ॥ १२१ ॥

शंका — आयुबन्धके प्रथम समयमें जघन्य स्वामित्व क्यों नहीं दिया जाता है ?

समाधान — नहीं, क्योंकि उदयसे निर्जीर्ण होनेवाली गोपुच्छाकी अपेक्षा
अनेवाला समयप्रवृद्ध असंख्यातगुणा पाया जाता है ।

शंका — अयोगीके अन्तिम समयमें केवल एक स्थितिमें स्थित द्रव्यका ग्रहण
कर जघन्य स्वामित्व क्यों नहीं दिया जाता है ?

समाधान — नहीं, क्योंकि, वहां जघन्य बन्धककालका साधिक पूर्वकोटिमें
भाग देनेपर जो लब्ध हो उसका एक समयप्रवृद्धमें भाग देनेपर एक भाग मात्र
द्रव्य पाया जाता है, परन्तु दीपशिखाद्रव्यका भागहार दीपशिखा समन्वी जघन्य
आयुबन्धक कालसे अपवर्तित अंगुलके असंख्यातवें भाग मात्र पाया जाता है ।

यहां उपसंहार कहते हैं । यथा — जघन्य बन्धककाल मात्र समयप्रवृद्धको
तेत्तीस नाना गुणहानिशलाओंकी अन्योन्याभ्यस्त राशिले अपवर्तित करनेपर अन्तिम
गुणहानिका द्रव्य होता है । पुनः उद्गुणहानिले माजित करनेपर अन्तिम निषकका
द्रव्य होता है । पुनः इस भागहारको दीपशिखासे अपवर्तित कर जो प्राप्त हो

पुव्वदव्वं समखंडं कादूण दिण्णे रूवं पडि दीवसिहामेत्तचरिमणिसेगा पावेंति । पुणो हेड्डा दीवसिहागुणिदरूवाहियगुणहानिं रूवूणदीवसिहासकलणाए ओवट्टिय विरलेदूण उवरिम-
एगरूवधरिदं समखंड करिय दिण्णे रूव पडि इच्छिदनिसेसा पावेंति । ते उवीर दादूण
समकरणे कीरमाणे परिहीणरूवाणं पमाणं उच्चदे । तं जहा — रूवाहियहेड्डिमविरलणमेत्तद्वाण
गंतूण जदि एगरूवपरिहाणी लब्बदि तो उवरिमविरलणाए किं लभामो त्ति पमाणेण
फलगुणिदमिच्छमोवट्टिय लद्धमुवरिमविरलणाए अवणिदे जहण्णदव्वभागहारो होदि ।
एदेण जहण्णववगद्वागुणिदसमयपवट्ठे भागे हिदे एगसमयपवट्ठस्स असखेज्जदिभागो
जहण्णदव्वं होदि । अथवा, एगसमयपवट्ठस्स दीवसिहादव्व पुव्वमेव अवणिय पच्छा
तम्मि बंधगद्वाए गुणिदे दीवसिहादव्वमागच्छदि । त जहा — णाणागुणहाणिसलागाण-
मण्णोण्णवत्थरासिणा दिवड्डुगुणहाणिपदुपण्णेग एगसमयपवट्ठे भागे हिदे चरिमणिमेगो
आगच्छदि । पुणो एदं चेव भागहारं दीवसिहाए ओवट्टिय विरलेदूण एगसमयपवट्ठ
समखंडं कादूण दिण्णे रूवं पडि दीवसिहामेत्तचरिमणिसेगा पावेंति । पुणो हेड्डा रूवाहिय-
गुणहानिं दीवसिहागुणिदं विरलेदूण उवरिमएगरूवधरिदं समखंड कादूण दिण्णे रूवं

उसका विरलन कर पूर्व द्रव्यको समखण्ड करके देनेपर प्रत्येक एकके प्रति दीप-
शिखा मात्र अन्तिम निपेक प्राप्त होते हैं । पश्चान् उसे नीचे दीपशिखासे गुणित
एक अधिक गुणहानिमें एक कम दीपशिखालंकलनाका भाग देनेपर जा प्राप्त हो
उसका विरलन करके उपरिम विरलनके प्रत्येक एकके प्रति प्राप्त राशिको समान
खण्ड करके देनेपर प्रत्येक एकके प्रति इच्छित विशेष प्राप्त होते हैं । उनको ऊपर
देकर समीकरण करते समय परिहीन रूपोंका प्रमाण कहते हैं । यथा — एक अधिक
अधस्तन विरलन मात्र स्थान जाकर यदि एक अरुकी हानि प्राप्त होती है तो उपरिम
विरलनमें क्या प्राप्त होगा, इस प्रकार प्रमाणसे फलगुणित इच्छाका अपवर्तित
करनेपर जो प्राप्त हो उसे उपरिम विरलनमेंसे कम करनेपर जघन्य द्रव्यका भागहार
होता है । इसका जघन्य बन्धककालसे गुणित समयप्रवट्ठमें भाग देनेपर एक समय
प्रवट्ठका असंख्यातवा भाग जघन्य द्रव्य होता है ।

अथवा, एक समयप्रवट्ठके दीपशिखाद्रव्यको पहिले ही कम करके पश्चान्
उसे बन्धककालसे गुणित करनेपर दीपशिखाद्रव्य आता है । यथा — डेढ़ गुण-
हानिसमुत्पन्न नानागुणहानिशलाकाओंकी अन्योन्याभ्यस्त राशिका एक समयप्रवट्ठमें
भाग देनेपर अन्तिम निपेक आता है । पुन इसी भागहारको दीपशिखासे अप-
वर्तित करनेपर जो प्राप्त हो उसका विरलन करके एक समयप्रवट्ठको समखण्ड
करके देनेपर प्रत्येक एकके प्रति दीपशिखा मात्र अन्तिम निपेक प्राप्त होते हैं ।
पुन नीचे दीपशिखागुणित रूपाधिक गुणहानिका विरलन करके उपरिम विरलनके
प्रत्येक एकके प्रति प्राप्त राशिको समखण्ड करके देनेपर प्रत्येक एकके प्रति एक एक

पडि एगेगविसेसो पावदि । पुणो रूवूणदीवसिहासंकलणाए ओवट्टिय लद्धं विरलेदूण उवरिम-
विरलणाए एगरूवधरिदं समखंडं कादूण दिण्णे विरलणरूवं पडि रूवूणदीवसिहासंकल-
मेत्तगोपुच्छविसेसा पावेंति । एणो एदे उवरिमविरलणरूवधरिदेसु समयविरोहेण पक्खिविय
समकरणे कदे परिहीणरूवाणं पमाणं तुच्चदे । तं जहा— रूवाहियेहेट्ठिमविरलणमेत्तद्वाणं
गंतूण जदि एगरूवपरिहाणी लब्धदि तो उवरिमविरलणाए किं लभामो ति पमाणेण
फलगुणिदिच्छाए ओवट्टिदाए परिहाणिरूवाणि लब्धति । एदाणि उवरिमविरलणाए अव-
णिय सेसेण एगसमयप्रवद्धे भागे हिदे एगसमयप्रवद्धदीवसिहाए पडिदवं होदि । पुणो एदं
जहण्णबंधगद्धाए गुणिदे दीवसिहासव्वदवं आगच्छदि । एवमाउअस्स जहण्णसामित्तं समत्तं ।

तव्वदिरित्तमजहण्णा ॥ १२२ ॥

जहण्णादो दीवसिहादव्वादो रूवाहियादिदवं तव्वदिरित्तं णाम । तं सव्व-
मजहण्णदव्ववेयणा । एदिस्से परूवण्डं बंधगद्धामेत्तसमयप्रवद्धाणं सव्वदवं सगलपक्खेवे
कस्सामो । तं जहा— तत्थ ताव एगसमयप्रवद्धस्स भणिससामो ति । सुहुमणिगोदअपज्जत्तयस्स

विशेष प्राप्त होता है । पुनः एक कम दीपशिखासंकलनासे अपवर्तित कर लब्धका
विरलन करके उपरिम विरलनके प्रत्येक एकके प्रति प्राप्त राशिको समखण्ड करके देने
पर विरलन राशिके प्रत्येक एकके प्रति एक कम दीपशिखासंकलना मात्र गोपुच्छविशेष
प्राप्त होते हैं । फिर इनको उपरिम विरलन राशिके प्रत्येक अंकके प्रति प्राप्त राशिमें
समयाविरोध पूर्वक मिलाकर समीकरण करनेपर परिहीन रूपोंका प्रमाण कहते हैं ।
यथा— एक अधिक अधस्तन विरलन मात्र स्थान जाकर यदि एक अंककी हानि पायी
जाती है तो उपरिम विरलनमें कितने अंकोंकी हानि प्राप्ति होगी, इस प्रकार प्रमाण
राशिसे फलगुणित इच्छा राशिको अपवर्तित करनेपर परिहीन रूप प्राप्त होते हैं ।
इनको उपरिम विरलनमेंसे कम करके शेषका एक समयप्रवद्धमें भाग देनेपर एक
समयप्रवद्ध सम्बन्धी दीपशिखाका प्रतिद्रव्य होता है । फिर इसका जघन्य बन्धक
कालसे गुणित करनेपर दीपशिखाका सब द्रव्य आता है । इस प्रकार आयु कर्मका
जघन्य स्वामित्व समाप्त हुआ ।

जघन्य द्रव्यसे भिन्न अजघन्य द्रव्यवेदना है ॥ १२२ ॥

जघन्य दीपशिखाद्रव्यसे एक परमाणु अधिक, दो परमाणु अधिक आदि द्रव्य मद्-
व्यतिरिक्त कहा जाता है । वह सब अजघन्य द्रव्यवेदना है । इस द्रव्यवेदनाके प्रकृणायं
बन्धककाल मात्र समयप्रवद्धोंके सब द्रव्यको सकल प्रक्षेपमें करते हैं । यथा— उनमें
पहिले एक समयप्रवद्धके द्रव्यको सकल प्रक्षेप रूपसे करके यतलाते हैं । सूक्ष्म त्रिगोद

जहण्णउववादजोगड्डाणादो सण्णिपचिदियपज्जत्तयस्स घोलमाणजहण्णजोगो असंखेज्जगुणो । एदेण जोगेण ज वद्धं कम्मं तं सगलपक्खेवकरणद्धं^१ सेडीए असंखेज्जदिभागं तद्वाणपक्खेव-
भागहारं विरलेदूण एगसमयपवद्धं समखंडं कादूण दिण्णे एक्केक्कस्स रूवस्स सगलपक्खेव-
पमाणं पावदि । कधमेदस्स एगरूवधरिदकम्मपिंडस्म पक्खेवसण्णौ ? जोगपक्खेवकारि-
यत्तादो । पुणो एत्थ एगसगलपक्खेव तेत्तीससागरोपमेषु णिसिंचमाणेण जमगुलस्स
असंखेज्जदिभागेण खडिदूण एगखंड णारमचरिमसमए णिसित्तं तस्म विगलपक्खेवो ति
सण्णा । कुदो ? ऊणीभूदसगलपक्खेवत्तादो । पुणो एगसमयपवद्धं णिसिंचमाणेण दीव-
सिहाचरिमसमए ज णिसित्तं तम्मि विगलपक्खेवपमाणेण कीरमाणे केणडिया विगलपक्खेवा
होति ति भणिदे एगसमयपवद्धस्स सगलपक्खेवभागहारमेत्ता होति । पुणो एदे सगलपक्खेवे
कस्सामो । त जहा— अंगुलस्स असंखेज्जदिभागमेत्ताविगलपक्खेवे घेतूण जदि एगो
सगलपक्खेवो लब्भदि तो सेडीए असंखेज्जदिभागमेत्ताविगलपक्खेवेसु किं लभामो ति पमाणेण

अपर्याप्तके जघन्य उपपाद योगस्थानसे सञ्ज्ञी पंचेन्द्रिय पर्याप्तकका घोलमान जघन्य
योग असंख्यातगुणा हैं । इस योगसे जो कर्म याया है उसे सकल प्रक्षेप रूपसे करनेके
लिये श्रेणिके असंख्यातवें भाग प्रमाण उस स्थानके प्रक्षेपभागहारका विरलन करके
एक समयप्रवद्धको समखण्ड करके देनेपर एक एक अंशके प्रति सकल प्रक्षेपका
प्रमाण प्राप्त होता है ।

शुका — एक अंशके प्रति प्राप्त इस कर्मपिण्डकी प्रक्षेप सज्ञा कैसे ह ?

समाधान — चूंकि वह योगप्रक्षेपका कर्ता है, अतः उसकी प्रक्षेप सज्ञा उचित है ।

यहा एक सकल प्रक्षेपका तेत्तीस सागरोपमोमे प्रक्षेपण करनेवाले जीवक द्वारा
अगुलके असंख्यातवें भागमे खण्डित करके जो एक खण्ड नारकके अन्तिम समयमें
दिया गया है उसकी विकल प्रक्षेप सज्ञा है, क्योंकि, वह ऊनीभूत सकल प्रक्षेप है । पुन
एक समयप्रवद्धका प्रक्षेपण करनेवाले जीवने टीपशिखके अन्तिम समयमें जिसे दिया
है उसे विकल प्रक्षेपके प्रमाणसे करनेअ किनने विकल प्रक्षेप होते ह, ऐसा पूछनेपर
उत्तर देते हैं कि वे एक समयप्रवद्धके सकल प्रक्षेप भागहार प्रमाण होते हैं ।

अब इनको सकल प्रक्षेप रूपमें करने ह । यथा— अगुलके असंख्यातवें भाग
मात्र विकल प्रक्षेपोंसे ग्रहण कर यदि एक सकल प्रक्षेप प्राप्त होता है तो श्रेणिके
असंख्यातवें भाग मात्र विकल प्रक्षेपोंमें क्या प्राप्त होगा, इस प्रकार फलगुणित

१ मपतिपाठोऽयम् । अ-आ-का ताप्रतिपु ' -पक्खेवे करणद्ध ' इति पाठ । २ मपतिपाठोऽयम् । अ-आ-
का ताप्रतिपु ' तद्वाण- ' इति पाठ । ३ मपतिपाठोऽयम् । अ-आ-स ताप्रतिपु ' सागरो ' इति पाठ ।

फलगुणिदिच्छाए ओवट्टिदाए सेडीए असंखेज्जदिभागमेत्ता सगलपक्खेवा आगच्छंति ।

संपहि दीवसिहाविगलपक्खेवं भणिस्सामो । त जहा— दीवसिहोवट्टिदअंगुलस्सा-
संखेज्जदिभागं विरलेदूण सगलपक्खेवं समखंड कादूण दिण्णे दीवसिहामेत्तचरिमणिसेगा
रूवं पडि पावेंति । पुणो रूवूणदीवसिहोवट्टिददुरूवाहियणिसेगभागहोरण किरियं काऊण
लद्धरूवेसु उवरिमविरलणाए सोहिदे सुद्धसेसं दीवसिहाविगलपक्खेवभागहारो होदि । पुणो
एदेण विगलपक्खेवपमाणेण उवरिमविरलणरूववरिदेसु सोहिदेसु सेडीए असंखेज्जदिभाग-
मेत्ता विगलपक्खेवा लब्भंति । पुणो एदे सगलपक्खेवे कस्सामो । त जहा — अंगुलस्स
असंखेज्जदिभागमेत्ताविगलपक्खेवे रूवूणे' जदि एगो सगलपक्खेवो लब्भदि तो सेडीए
असंखेज्जदिभागउवरिमविरलणमेत्ताविगलपक्खेवेसु केवडिए सगलपक्खेवे लभामो त्ति पमाणेण
फलगुणिदिच्छाए ओवट्टिदाए सेडीए असंखेज्जदिभागमेत्ता सगलपक्खेवा लब्भंति ।

संपहि दीवसिहाचरिमगोवुच्छाए एगगोवुच्छविसेसे वि सेडीए असंखेज्जदिभाग-
मेत्ता सगलपक्खेवा होंति । तं जहा— रूवाहियगुणहाणीए अंगुलस्स असंखेज्जदिभागं

इच्छा राशिको प्रमाणसे अपवर्तित करनेपर श्रेणिके असंख्यातवें भाग मात्र सकल प्रक्षेप आते हैं ।

अब दीपशिखाके विकल प्रक्षेपको कहते हैं । यथा— दीपशिखासे अपवर्तित अंगुलके असंख्यातवें भागका विरलन करके सकलप्रक्षेपको समखण्ड करके देनेपर विरलन राशिके प्रत्येक एक अंकके प्रति दीपशिखा मात्र अन्तिम निपेक प्राप्त होते हैं । पुनः एक कम दीपशिखासे अपवर्तित ऐसे दो अधिक निपेकभागहारसे क्रिया करके जो अंक प्राप्त हों उनको उपरिम विरलनमेंसे कम करनेपर जो शेष रहे उतना दीपशिखाके विकल प्रक्षेपका भागहार होता है । पुनः इस विकल प्रक्षेपप्रमाणसे उपरिम विरलन रूप धरितोंमेंसे कम करनेपर श्रेणिके असंख्यातवें भाग मात्र विकल प्रक्षेप प्राप्त होते हैं ।

अब इनके सकल प्रक्षेप करते हैं । यथा—एक कम अंगुलके असंख्यातवें भाग मात्र विकल प्रक्षेपोंमें यदि एक सकल प्रक्षेप प्राप्त होता है तो श्रेणिके असंख्यातवें भाग उपरिम विरलन मात्र विकल प्रक्षेपोंमें कितने सकल प्रक्षेप प्राप्त होंगे, इस प्रकार प्रमाणसे फलगुणित इच्छाको अपवर्तित करनेपर श्रेणिके असंख्यातवें भाग मात्र सकल प्रक्षेप प्राप्त होते हैं ।

अब दीपशिखाकी अन्तिम गोपुच्छाके एक गोपुच्छविशेषमें भी श्रेणिके असंख्यातवें भाग मात्र सकल प्रक्षेप होते हैं । यथा— एक अधिक गुणहानिमें अंगुलके

गुणिय विरलेदूण एगसगलपक्खेवं समखण्ड कादूण दिण्णे एक्केक्कस्स रूवस्स एगेग-
विसेसपमाणं पावदि । पुणे एदेण गोवुच्छविसेसपमाणेण उवरिमविरलणाए ओवट्ठिदे' सेडीए
असंखेज्जदिभागमेत्ता गोवुच्छविसेसा पावेति । पुणे एदे सगलपक्खेवे कस्सामो । तं
जहा— रूवाहियगुणहाणिगुणिदअगुलस्स असंखेज्जदिभागमेत्तविसेसे वेत्तुण जदि एगो
सगलपक्खेवो लब्भदि तो सेडीए असंखेज्जदिभागमेत्तगोवुच्छविसेसेसु किं लभामो सि
पमाणेण फलगुणिदिच्छाए ओवट्ठिदाए सेडीए असंखेज्जदिभागमेत्ता सगलपक्खेवा लब्भंति ।

संपहि एगसमयपवद्धमगलपक्खेवभागहार सेडीए असंखेज्जदिभाग जहण्णवध-
गद्धाए गुणिय विरलेदूण जहण्णवधगद्धामेत्तसमयपवद्धेसु समखण्डं कादूण दिण्णेसु
एक्केक्कस्स रूवस्स सगलपक्खेवपमाण पावदि ।

संपहि वंधगद्धामेत्तसमयपवद्धाण चरिमसमयणिसित्तदव्व सगलपक्खेवे कस्सामो । त
जहा— अगुलस्स असंखेज्जदिभागेण सगलपक्खेवे भागे हिदे विगलपक्खेवो लब्भदि ।
एदेण पमाणेण उवरिमविरलणाए अवणिदे जहण्णवधगद्धागुणिदघोलमाणजहण्णजोगद्धाण-

असंख्यातवें भागको गुणित कर जो प्राप्त हो उसका विरलन करके एक सकल प्रक्षेपको
समखण्ड के देनेपर एक एक अकके प्रति एक एक विशेषका प्रमाण प्राप्त होता
है । फिर इस गोपुच्छविशेषके प्रमाणसे उपरिम विरलनको अपवर्तित कम करनेपर
श्रेणिके असंख्यातवें भाग मात्र गोपुच्छविशेष प्राप्त होते हैं ।

पुनः इनके सकलप्रक्षेप करते हैं । यथा—एक अधिक गुणदानिने गुणित
अंगुलके असंख्यातवें भाग मात्र विशेषोंको ग्रहण कर यदि एक सकल प्रक्षेप प्राप्त होता
है तो श्रेणिके असंख्यातवें भाग मात्र गोपुच्छविशेषोंमें क्या प्राप्त होगा, इस प्रकार
प्रमाणसे फलगुणित इच्छाके अपवर्तित करनेपर श्रेणिके असंख्यातवें भाग मात्र
सकल प्रक्षेप प्राप्त होते हैं ।

अब एक समयप्रवद्ध सम्बन्धी सकलप्रक्षेपके भागहारको, जो कि श्रेणिके
असंख्यातवें भाग है, जघन्य बन्धककालसे गुणित करनेपर जो कुछ प्राप्त हो उसका
विरलन करके जघन्य बन्धककाल मात्र समयप्रवद्धोंको समखण्ड करके देनेपर एक एक
अकके प्रति सकल प्रक्षेपका प्रमाण प्राप्त होता है ।

अब बन्धककाल मात्र समयप्रवद्धोंके अन्तिम समयमें निक्षिप्त द्रव्यको सकल
प्रक्षेप रूपसे करते हैं । यथा— अंगुलके असंख्यातवें भागका सकल प्रक्षेपमें भाग देनेपर
विकल प्रक्षेप प्राप्त होता है । इस प्रमाणसे उपरिम विरलनमेंसे कम करनेपर जघन्य
बन्धककालसे गुणित घोलमानयोगस्थान सम्बन्धी प्रक्षेपभागहार मात्र विरल प्रक्षेप
प्राप्त होते हैं ।

पक्षखेवभागहारमेतविगलपक्षेवा लब्धंति । पुणो एदे सगलपक्षेवे कस्सामो — अंगुलस्स भसंखेज्जदिभागमेत्तेसु विगलपक्षेवेसु जदि एगो सगलपक्षेवो लब्धदि तो उवरिमविरलण-
मेत्तेसु किं लभामो ति पमाणेण फलगुणिदिच्छाए ओवट्टिदाए सेडीए असंखेज्जदिभागमेत्ता
सगलपक्षेवा लब्धंति ।

संपहि दीपसिहाविगलपक्षेवो बुच्चदे । तं जहा — दीवमिहाए ओवट्टिदअंगुलस्स
भसंखेज्जदिभागं विरलेदूण सगलपक्षेवं समखंडं कादूण दिण्णे एक्केक्कस्स रूवस्स
दीवसिहामेत्तसमाणगोबुच्छाओ पावेंति । पुणो हीणविसेसाणमागमणट्ठं रूवूणदीवसिहोवट्टिद-
दुरुवाहियणिसेगभागहारेण किरियं काऊण उवरिमविरलणाए सोहिदे विगलपक्षेवभाग-
हारो होदि । पुणो तेण सगलपक्षेवे भागे हिदे विगलपक्षेवो होदि । पुणो एदेण
भागहारेण उवरिमविरलणाए ओवट्टिदाए लद्धमेत्ता सगलपक्षेवा आगच्छंति ।

एवं सगलविगलपक्षेवाणयणं परूविय संपहि आउअस्म अजहण्णदव्वपरूवणं
कस्सामो । तं जहा — सण्णिपंचिदियपज्जत्तयस्स जहण्णपरिणामजोगट्ठाणमादिं कादूण जाव
उक्कस्सजोगट्ठाणे ति ताव एदेसिं जोगट्ठाणाण रयणा कायव्वा । दीवसिहाजहण्णदव्वस्सुवरि
परमाणुत्तरं वड्ढिदे' सव्वजहण्णमजहण्णदव्व होदि । दुपरमाणुत्तरं वड्ढिदे भिदियमजहण्णदव्वं

पुनः इनको सकल प्रक्षेप उपसे करने है—अंगुलके असंख्यातवें भाग मात्र
विकल प्रक्षेपोंमें यदि एक सकल प्रक्षेप प्राप्त होता है तो उपरिम विरलन मात्र विकल
प्रक्षेपोंमें कितने प्राप्त होंगे, इस प्रकार प्रमाणसे फलगुणित इच्छाको अपवर्तित करनेपर
भेणिके असंख्यातवें भाग मात्र सकल प्रक्षेप प्राप्त होने हैं ।

अब दीपशिखाका विकल प्रक्षेप कहा जाता है । यथा—दीपशिखाके अपवर्तित
अंगुलके असंख्यातवें भागका विरलन करके सकल प्रक्षेपको समखण्ड करके देनपर
एक एक अंकेके प्रति दीपशिखा मात्र समान गोबुच्छायें प्राप्त होती हैं । पुनः हीन
विशेषोंको लानेके लिये एक क्रम दीपशिखासे अपवर्तित दो अंक अधिक लियेकभागहारके
द्वारा किया करके उपरिम विरलनमेंसे क्रम करनेपर विकल प्रक्षेपका भागहार होता है ।
उसका सकल प्रक्षेपमें भाग देनेपर विकल प्रक्षेप होता है । फिर इस भागहारका
उपरिम विरलनमें भाग देनेपर जो लब्ध हो उतने मात्र सकल प्रक्षेप होते हैं ।

इस प्रकार सकल और विकल प्रक्षेपोंके लानेके विधानको कहकर या यायु
कर्मके अजघन्य द्रव्यकी प्रत्यक्षा करते हैं । वह इस प्रकार है—संज्ञा पंचेन्द्रिय पर्याप्तके
अघन्य परिणामयोगस्थानको आदि करके उत्कृष्ट योगस्थान तत्त्व रत्न योगव्याप्तोत्ती
रचना करना चाहिये । दीपशिखाके अघन्य द्रव्यके ऊपर एक परमाणु अतिरक्तक्रमसे वृद्धि
के होनेपर सर्वजघन्य अजघन्य द्रव्य होता है । दो परमाणु अधिक क्रमसे वृद्धिके होनेपर

होदि । एवं दोहि वड्ढीहि जहण्णदव्वस्सुवरि एगो विगलपक्खेवो वड्ढावेदव्वो । एव वड्ढिदूण
 डिदो च, तदो अण्णो जीवो समऊणववगद्दाए जहण्णजोगेण वधिय पुणो एगसमएण
 पक्खेवउत्तरजोगेण वधिय आगतूण दीवसिहाए डिदो च, सरिमा । तं मोत्तूण इम
 वेत्तूण परमाणुत्तरादिकमेण अजहण्णदव्वद्वाणाणि उप्पादेदव्वानि जाव एगो विगलपक्खेवो
 वड्ढिदो ति । एवं वड्ढिदूण डिदो च, अण्णेगो समऊणववगद्दाए जहण्णजोगेण वधिय
 पुणो एगसमएण दुपक्खेवउत्तरजोगेण वविदूणागतूण दीवसिहाए डिदो च, सरिमा । पुणो
 पुव्विल्लं मोत्तूण इम वेत्तूण परमाणुत्तरादिकमेण एगविगलपक्खेवो वड्ढावेदव्वो । एव
 वड्ढिदूण डिदो च, अण्णेगो समऊणववगद्दाए जहण्णजोगेण वधिय पुणो एगसमएण
 तिपक्खेवउत्तरजोगेण वविदूण दीवसिहापढममए डिदो च, सरिमा । पुणो एदेण कमेण
 अंगुलस्सासंखेज्जदिभागमेत्ता विगलपक्खेवा वड्ढावेदव्वो । तं एगो वगलपक्खेवो वड्ढिदो
 होदि, अंगुलस्सासंखेज्जदिभागमेत्ताविगलपक्खेवेषु सगलपक्खेषु उत्पत्तिदमणादो । एव वड्ढि-
 दूण डिदो च, पुणो अण्णो समऊणजहण्णववगद्दाए जहण्णजोगेण वधिय पुणो एगसमएण
 विगलपक्खेवभागहारमेत्तानं जोगद्वाणाण चरिमजोगद्वाणेण वविदूणागतूण दीवसिहापढम

अजघन्य द्रव्यका द्वितीय चित्ररूप होता है । इस प्रकार दो कृत्रियों द्वारा अजघन्य द्रव्यके
 ऊपर एक चित्रल प्रक्षेप बढ़ाना चाहिये । इस प्रकार बढ़ाकर स्थित जीव, तथा एक समय
 कम आयुद्वन्द्वकालमें अजघन्य योगसे आयुको बाधकर पुनः एक समयमें एक प्रक्षेप अधिक
 योगसे आयुको बाधकर आकरके दीपशिखापर स्थित हुआ उत्पन्न भिन्न एक जीव,
 ये दोनों सदृश हैं । उसको छोड़कर और इसे ग्रहण करते एक परमाणु अधिक आदिक
 क्रमसे एक चित्रल प्रक्षेपकी वृद्धि होने तक अजघन्य द्रव्यके स्थानाको उत्पन्न
 कराना चाहिये । इस प्रकार बढ़ाकर स्थित जीव, तथा एक समय कम द्रव्य-
 कालमें अजघन्य योगसे बाधकर पुनः एक समयमें दो प्रक्षेप अधिक योगसे आयुको बाध
 करके आकर दीपशिखापर स्थित हुआ अन्य एक जीव, ये दोनों सदृश हैं । पूर्व जीवको
 छोड़कर और इसे ग्रहण कर एक परमाणु अधिक आदिक क्रमसे एक चित्रल प्रक्षेप
 बढ़ाना चाहिये । इस प्रकार बढ़ाकर स्थित हुआ जीव, तथा एक समय कम द्रव्य-
 कालमें अजघन्य योगसे आयुको बाधकर पुनः एक समयमें तीन प्रक्षेप अधिक योगसे
 बाधकर दीपशिखाके प्रथम समयमें स्थित हुआ अन्य एक जीव, ये दोनों सदृश हैं ।
 इस क्रमसे अंगुलके अस्त्रयान्तर्गते भाग मात्र चित्रल प्रक्षेपोंको बढ़ाना चाहिये । तब
 एक सकल प्रक्षेप बढ़ता है, क्योंकि, अंगुलके अस्त्रयान्तर्गते भाग मात्र चित्रल
 प्रक्षेपोंमें एक सकल प्रक्षेपकी उत्पत्ति देखी जाती है । इस प्रकार बढ़ाकर स्थित
 हुआ जीव, तथा एक समय कम अजघन्य द्रव्यकालमें अजघन्य योगसे आयु
 बाधकर पुनः एक समयमें चित्रल-प्रक्षेप-भागहार मात्र योगस्थानोंके अन्तिम योगस्थानमें
 आयुको बाध करके आकर दीपशिखाके प्रथम समयमें स्थित हुआ अन्य एक जीव,

समए ढिदो च, सरिसा । एत्थ विगलपक्खेवभागहारो सच्छेदो ति कट्टु संपुण्णजोग-
 ढाणद्धाणं^१ च वड्ढावेदुं ण सक्कदे । तेण विरलणभेत्तविगलपक्खेवेहिंतेो अब्भहियवड्ढी
 पुवं चैव कायव्वा । एवमणेण विहाणेण जोगद्धाणाणि दव्वाणं सरिसकरणविहाणं च
 सोदाराणं जाणाविय वड्ढावेदव्वं जाव दीवसिहोहेडिमगोवुच्छाए जेत्तिया सगलपक्खेवा
 अत्थि तेत्तियमेत्ता वड्ढिदा ति ।

संपदि एदिस्से दीवसिहोहेडिमतदणंतरगोवुच्छाए सगलपक्खेवाणं पमाणाणुगमं
 कस्सामो । तं जहा— अंगुलस्म अमंखेज्जदिभागं विरलेऊण सगलपक्खेवं समखंड
 कादूण दिण्णे चरिमणिसेगो पावदि । पुणो इमादो चरिमणिसेगादो पयडणिसेगो^२ दीव-
 सिहामेत्तगोवुच्छविसंसेहि अहिओ होदि ति । पुणो तेसिं पि आगमणे इच्छिज्जमाणे
 हेद्धा रूवाहियगुणहाणिं विरलेदूण चरिमगोवुच्छ समखंडं काऊण दिण्णे एक्केक्कस्स
 रूवस्स एगेगविसेसो पावदि । पुणो दीवसिहामेत्तगोवुच्छविसंसे इच्छामो ति दीवसिहाए
 रूवाहियगुणहाणिमोवड्ढिय विरलेऊण उवरिमेगरूवधरिदं दादूण समकरणे कीरमाणे परिहीण-
 रूताणं पमाण वुच्चदे । तं जहा— रूवाहियेहेडिमविरलणभेत्तद्धाणं गंतूण जदि एगरूव-

ये दोनों सदृश हैं । यहाँ विकल प्रक्षेप भागहार वूँकि सच्छेद है अतः सम्पूर्ण योग
 स्थानाध्वानको बढ़ाना शक्य नहीं है । इसलिये विरलनराशि मात्र विकल प्रदेशों
 से अधिक वृद्धि पहिले ही करना चाहिये । इस प्रकार इस विधानसे यागरयानांको
 और द्रव्योंके सदृश करनेके विधानको श्रोताओंके लिये जनलाकर दीपशिखाकी अवस्तन
 गोपुच्छामे जितने सकल प्रक्षेप हैं उतने मात्र वृद्धिको प्राप्त होने तक बढ़ाना चाहिये ।

अब दीपशिखाकी अवस्तन इस तदनन्तर गोपुच्छाके सकल प्रक्षेपोंका
 प्रमाणानुगम करते हैं । वह इस प्रकार है— अंगुलके असंख्यातवें भागका विरलन कर
 सकल प्रक्षेपको समखण्ड करके देनेपर अन्तिम निपेक प्राप्त होता है । पुनः इस
 अन्तिम निपेककी अपेक्षा प्रकृत निपेक दीपशिखा मात्र गोपुच्छविशेषसे अधिक है ।
 पुनः उनके भी लानेकी इच्छा करनेपर नीचे एक अधिक गुणहानिका विरलन करके
 अन्तिम गोपुच्छको समखण्ड करके देनेपर एक एक रूपके प्रति एक एक विशेष
 प्राप्त होता है । फिर दीपशिखा मात्र गोपुच्छविशेषकी इच्छा कर दीपशिखासे एक
 अधिक गुणहानिको अपवर्तित कर जो प्राप्त हो उसका विरलन करके उपरिम एक
 रूपधरित राशिको देकर समीकरण करते समय परिहीन रूपोंका प्रमाण कहत हैं । वह
 इस प्रकार है— एक अधिक अवस्तन विरलन मात्र अध्वान जाकर यदि एक रूपकी हानि

परिहाणी लब्धदि तो सयलम्भि अंगुलस्म असंखेज्जदिभागम्भि किं लभामो त्ति पमाणेण फलगुणिदिच्छाए ओवट्ठिदाए परिहाणिरूवाणि लब्धति । एदाणि उवरिमविरलणाए मोहिय सेसेण सगलपक्खेवे भागे हिदे हेट्ठिमतदणंतरगोवुच्छा होदि । एसो एत्थ विगलपक्खेवो । एदेण पमाणेण सेडीए असंखेज्जदिभागमेत्तसगलपक्खेवेहिंतो अवणिय पुव ढ्विदे उवरिम-विरलणमेत्ता विगलपक्खेवा हेति । पुणो ते पगलाप्खेवे कस्मामो । तं जहा — किंचूण-अंगुलस्स अमंखेज्जदिभागमेत्तविगलपक्खेवाग जदि एगो सगलाप्खेवो लब्धदि तो जहण्णाउअवधगद्धाए गुणिदमेडीए असंखेज्जदिभागमेत्तविगलपक्खेवेसु किं लभामो त्ति पमाणेण फलगुणिदिच्छाए ओवट्ठिदाए सेडीए अमंखेज्जदिभागमेत्ता सगलाप्खेवा लब्धति ।

मपहि एदिस्से दीवसिहातदणंतरगोवुच्छाए जोगाणुगम कस्मामो । त जहा — एग-सगलपक्खेवस्स दीवसिहाद्व्यागमणहेदुभूअंगुलस्म असंखेज्जदिभागमेत्ताणि जोगडाणाणि लब्धति तो अप्पिदगोवुच्छाए सयलपक्खेवाण किं लभामो त्ति पमाणेण फलगुणिदिच्छाए ओवट्ठिदाए सेडीए असंखेज्जदिभागमेत्ताणि जोगडाणाणि लब्धति । पुणो एत्तियाण जोग-डाणाणं चरिमजोगडाणेण परिणमिय वविय दीवसिहाए पढमसमयट्ठिदद्वं [भरेदूण ढ्विदे]

प्राप्त होती है तो सम्पूर्ण अंगुलके असंख्यातवें भागमें क्या प्राप्त होगा, इस प्रकार प्रमाणसे फलगुणित इच्छाके अपवर्तित करनेपर परिहीन श्रेणोंका प्रमाण प्राप्त होता है । इनको उपरिम विरलनमेंसे कम करके शेषका सकल प्रक्षेपम भाग देनेपर प्राप्त तदनन्तर गोपुच्छा होती है । यह यहा विकल प्रक्षेप है । इस प्रमाणसे श्रेणिके असंख्यातवें भाग मात्र सकल प्रक्षेपोंमेंसे कम करके पृथक् स्थापित करनेपर उपरिम विरलन मात्र विकल प्रक्षेप होते हैं । उनके सकल प्रक्षेप करते ह । वह इस प्रकारसे— कुछ कम अंगुलके असंख्यातवें भाग मात्र विकल प्रक्षेपोंका यदि एक सकल प्रक्षेप प्राप्त होता है तो जघन्य आयुबन्धकालसे गुणित श्रेणिके असंख्यातवें भाग मात्र विकल प्रक्षेपोंमें कितने सकल प्रक्षेप प्राप्त होंगे, इस प्रकार प्रमाणसे फलगुणित इच्छाके अपवर्तित करनेपर श्रेणिके असंख्यातवें भाग मात्र सकल प्रक्षेप प्राप्त होंगे ह ।

अब दीपशिखाकी तदनन्तर इस गोपुच्छाके योगस्थानादा अनुगम करते ह । वह इस प्रकार है— एक सकल प्रक्षेपकी दीपशिखाके द्रव्यके लानमें कारणभूत अंगुलके असंख्यातवें भाग मात्र योगस्थान यदि प्राप्त होते हैं तो विवक्षित गोपुच्छा मन्त्रग्री सकल प्रक्षेपोंके कितने योगस्थान प्राप्त होंगे, इस प्रकार प्रमाणसे फलगुणित इच्छाको अपवर्तित करनेपर श्रेणिके असंख्यातवें भाग मात्र योगस्थान प्राप्त होते ह । पुनः इतने योगस्थानोंके अन्तिम योगस्थानसे परिणत होकर आयुको यावन्पर दीपशिखाके प्रथम समयमें स्थित द्रव्यको धरकर स्थित हुआ जीव, तथा जघन्य

पक्खेवेसु अवणिय पुध इवेदव्वं । पुणो एदे पुधइविदविगलपक्खेवे सगलपक्खेवपमाणेण कस्सामो । तं जहा — किंचूणअंगुलस्स असंखेज्जदिभागमेत्तविगलपक्खेवाणं जदि एगो सगल-पक्खेवो लब्भदि तो सेडीए असंखे ज्जदिभागमेत्तविगलपक्खेवेसु किं लभामो त्ति पमाणेण फलगुणिदिच्छाए ओवट्ठिदाए सेडीए असंखेज्जदिभागमेत्ता सगलपक्खेवा पयदगोवुच्छाए लद्धा होंति । एत्तियमेत्तसगलपक्खेवे वड्ढिदे णं चडिदजोगट्ठाणं वुच्चदे । तं जहा — एगसगल-पक्खेवस्स जदि रूवाहियदीवसिहाए ओवट्ठिय किंचूणीकदअंगुलस्स असंखेज्जदिभागमेत्ताणि जोगट्ठाणाणि लब्भंति तो सेडीए असंखेज्जदिभागमेत्तसगलपक्खेवेसु किं लभामो त्ति पमाणेण फलगुणिदिच्छाए ओवट्ठिदाए सेडीए असंखेज्जदिभागमेत्तसगलपक्खेवभागहारस्स असं-खेज्जदिभागमेत्तं जोगट्ठाणद्धाणं लद्धं होदि । जत्थ जत्थ सगलपक्खेवभागहारो त्ति वुच्चदि तत्थ तत्थ जहण्णाउअवंधगद्धाए गुणिदघोलमाणजहणजोगपक्खेवभागहारो धेत्तव्वो । संपहि पुव्विल्लजोगट्ठाणद्धाणादो संपहियजोगट्ठाणद्धाणं किंचूणं होदि, पुव्विल्लविगल-पक्खेवभागहारादो संपधियविगलपक्खेवभागहारस्स किंचूणचुवलंभादो । पुणो एत्तियमेत-

उपरिम विरलन रूपोंपर रखे हुए सकल प्रक्षेपोंमेंसे कम कर पृथक् स्थापित करना चाहिये । पुनः इन पृथक् स्थापित विकल प्रक्षेपोंको सकल प्रक्षेपोंके प्रमाणसे करते हैं । यथा— कुछ कम अंगुलके असंख्यातवें भाग मात्र विकल प्रक्षेपोंमें यदि एक सकल प्रक्षेप प्राप्त होता है तो जगश्रेणिके असंख्यातवें भाग मात्र विकल प्रक्षेपोंमें कितने सकल प्रक्षेप प्राप्त होंगे, इस प्रकार प्रमाणसे फलगुणित इच्छाके अपवर्तित करनेपर श्रेणिके असंख्यातवें भाग मात्र सकल प्रक्षेप प्रकृत गोपुच्छमें प्राप्त होते हैं । इतने मात्र सकल प्रक्षेपोंके बढ़नेपर चडित योगस्थान नहीं कहा जाता है । वह इस प्रकारसे— यदि एक सकल प्रक्षेपमें रूपाधिक दीपशिखासे अपवर्तित कर कुछ कम किये गये अंगुलके असंख्यातवें भाग मात्र योगस्थान प्राप्त होते हैं तो श्रेणिके असंख्यातवें भाग मात्र सकल प्रक्षेपोंमें कितने योगस्थान प्राप्त होंगे, इस प्रकार प्रमाणसे फलगुणित इच्छाको अपवर्तित करनेपर श्रेणिके असंख्यातवें भाग मात्र सकल-प्रक्षेप-भागहारके असंख्यातवें भाग मात्र योगस्थानाध्वान प्राप्त होता है । जहा जहा 'सकल प्रक्षेप भागहार' ऐसा कहा जावे वहां वहां जघन्य आयुवन्धककालसे गुणित घोलमान जीवके जघन्य योग सश्वन्धी प्रक्षेप भागहारको ग्रहण करना चाहिये । अब पूर्वोक्त योगस्थानाध्वानसे इस समयका योगस्थानाध्वान कुछ कम होता है, क्योंकि, पूर्वोक्त विकल प्रक्षेपके भागहारसे इस समयका विकल-प्रक्षेप भागहार कुछ कम पाया जाता है । पुन इतने मात्र योगस्थानोंमें अन्तिम योगस्थान स्वल्पमे एक समयमें

जोगडाणाणं^१ चरिमजोगडाणेण एगसमएण परिणमिय वधिदूण रूवाहियदीवसिहाए द्विद-
द्वेण जहणजोगेण जहणवधगद्धाए च वधिदूण दुरुवाहियदीवसिहाए द्विदद्वं
सरिस होदि । एदेण कमेण हेडिम-हेडिमगोवुच्छाणं^२ विगलपक्खेववणविहाण जोगडाण-
द्धाणविहाणं च जाणिदूण ओदोरेद्व जाव दुगुणदीवसिहामेत्तद्वाणमोडिणे त्ति । पुणो
तत्थ ठाइदूण परमाणुत्तरादिकमेण एगविगलपक्खेवो वड्डावेद्वेवो ।

एत्थ विगलपक्खेवभागहारो वुच्चदे । तं जहा — चग्मिणिसेगभागहारमगुलस्स
असंखेज्जदिभागं दुगुणदीवसिहाए ओवट्टिय लद्ध विरलेदूण एगसगलपक्खेव समखंडं
करिय दिण्णे रूव पडि दुगुणदीवसिहामेत्तसमाणगोवुच्छाओ पावेति । पुणो रूवणोदिण्ण-
द्धाणसंकलणमेत्तगोवुच्छविसेसाणमागमणमिच्छामो त्ति रूवाहियगुणहाणि दुगुणदीवसिहाए
गुणिय दुगुणरूवणदीवसिहाए संकलणाए खडेदूण तत्थ रूवाहियएगसडेण दुगुणदीव-
सिहाए ओवट्टिदअंगुलस्स असंखेज्जदिभागेण भागे हिदे भागलद्धं तत्थेव सोडिदे विगल-
पक्खेवभागहारो होदि । एदेण सगलपक्खेव भागे हिदे विगलपक्खेवो आगच्छदि ।

परिणमन कर आयुको बांध रूपाधिक दीपशिखाम स्थित द्रव्यसे, जघन्य योग व जघन्य
बन्धककालसे आयुको बाधकर दो रूपोंसे अधिक दीपशिखामें स्थित द्रव्य, सदृश होता
है । इस क्रमसे अधस्तन अधस्तन गोपुच्छोंके विकल प्रक्षेप सम्बन्धी बन्धनविधान
और योगस्थानाध्वानविधानको जानकर दुगुणित दीपशिखा मात्र अध्वान उतरने
तक उतारना चाहिये । फिर वहा ठहर कर एक परमाणु अधिक क्रमसे एक विकल
प्रक्षेपको बढ़ाना चाहिये ।

यहां विकल प्रक्षेपका भागहार कहा जाता है । वह इन प्रकार है— १ गुलंठ
असंख्यातवै भाग मात्र अन्तिम निषेकके भागहारको द्विगुणित दीपशिखामें अपवर्तित
कर लब्धका विरलन करके एक सकल प्रक्षेपको समस्तण्ड करके देनेपर रूपके
प्रति द्विगुणित दीपशिखा प्रमाण समान गोपुच्छ प्राप्त होने व । पुन रूप
क्रम अवतीर्ण अध्वानके संकलन मात्र गोपुच्छविशेषोंके लानेकी इच्छा कर
रूपाधिक गुणहानिको द्विगुणित दीपशिखासे गुणित कर रूप क्रम द्विगुणित दीप
शिखाके सकलनसे खण्डित कर उसमें रूपाधिक एक खण्डका द्विगुणित दीपशिखामें
अपवर्तित अंगुलके असंख्यातवै भागमें भाग देनेपर जो प्राप्त हो उन उन्नीमें व क्रम
करनेपर विकल प्रक्षेपका भागहार होता है । इसका सकल प्रक्षेपमें भाग देनेपर विकल
प्रक्षेप आता है । इतना मात्र बढ़कर स्थित हुआ जीव, नया उत्तरोत्तर प्रक्षेप अधिक

१ अनाप्रत्यो 'जोगडाणाण' इति पाठ । २ भरतिपयोऽयम् । अ अनाप्रत्यो 'दुन्दद्वि' इति
पाठ । ३ भरतिपयोऽयम् । अ अनाप्रत्यो 'हेडिमगोवुच्छाण' इति पाठ । ४ अस्या '१२२' इति पाठ ।

एत्तियमेत्तं वड्ढिदूण ढिंदो च, पक्खेवुत्तरजोगेण एगसमयं वंधिदूण आगदो च, सरिसा । एवं विगलपक्खेवभागहारमेत्तविगलपक्खेवेसु वड्ढिदेसु पुणो एगो सगलपक्खेवो वड्ढिदि । भागहारमेत्तजोगट्ठाणाणि उवरि चडिदूण एगसमएण वंधिय अहियाराड्ढिदीए ढिंदद्व सरिसं होदि । एवं रूवाहियकमेण दुगुणदीवसिहाए हेडिमगोवुच्छाए जत्तिया सगलपक्खेवा अत्थि तत्तियमेत्ता सगलपक्खेवा वड्ढावेदव्वा ।

संपहि हेडिमगोवुच्छाए सगलपक्खेवाणं गवेसणा कीरंदे । तं जहा — अंगुलस्स असंखेज्जदिभागं विरलिय सगलपक्खेवं समखंडं कादूण दिण्णे रूवं पडि एगेगचरिम-
णिसेगो पावदि । पुणो एदम्हादो पयदगोवुच्छा दुगुणदीवसिहामेत्तगोवुच्छविसेसेहि अहिया होदि त्ति रूवाहियगुणहणिं दुगुणदीवसिहाए खंडिय तत्थ एगखंडेण रूवाहिण उवरिग-
विरलणमोवट्ठिय लद्धं तम्हि चेव सोहिय सुद्धसेसेण सगलपक्खेवं भागे हिंदे विगल-
पक्खेवो आगच्छदि । पुणो एदेण पमाणेण मेडीए असंखेज्जदिभागमेत्तसगलपक्खेवोहितो अवणिय विगलपक्खेवभागहारेण सगलपक्खेवभागहारे भागे हिंदे लद्धमेत्ता सगलपक्खेवा पयदगोवुच्छाए होंति ।

एत्थ जोगट्ठाणद्धाणं पि जाणिदूण भाणिद्वं । पुणो सेसअधिकारगोवुच्छाणं पि

योगसे एक समयमें आगुको बांधकर आया हुआ जीव, दोनों समान हैं। इस प्रकार विकल प्रक्षेप-भागहार प्रमाण विकल प्रक्षेपोंके बढ़नेपर फिर एक सकल प्रक्षेप बढ़ता है। भागहार प्रमाण योगस्थान ऊपर चढ़कर एक समयमें आगुको बांध कर अधिकार स्थितिमें स्थित द्रव्य सदृश होता है। इस प्रकार रूप अनित्य समय द्विगुणित दीपशिखाके अधस्तन गोपुच्छमें जितने सकल प्रक्षेप हैं उतने मात्र सकल प्रक्षेप बढ़ाना चाहिये।

अब अधस्तन गोपुच्छके सकल प्रक्षेपोंकी गवेसणा की जाती है। वर इस प्रकार है—अंगुलके असंख्यातवें भागका विरलन कर सकल प्रक्षेपको सप्तमण्ड करके देनेपर उसके प्रति एक एक अन्तिम निपट प्राप्त होता है। इससे प्रकृत गोपुच्छ चूंकि द्विगुणित दीपशिखा मात्र गोपुच्छविशेषमें अधिक है, वह रूप आगुके गुणहानिको द्विगुणित दीपशिखाके खण्डित कर उतने न्यायिक एक नष्टन उपरि विरलनको अपरतिष्ठ कर जो लब्ध हो उने उनीमेंल कम करके दोपदा प्रक्षेपका भाग देनेपर विकल प्रक्षेप आता है। पुन इस प्रमाणसे अंगिके समानता मात्र मात्र सकल प्रक्षेपोंमेंसे कम करके विकल प्रक्षेपक भागहारका सकल प्रक्षेप भागहारमे भाग देनेपर जा लब्ध हो उतने मात्र सकल प्रक्षेप प्रकृत गोपुच्छमें प्राप्त है।

यहां योगस्थानाज्यानको भी जानकर कहना चाहिये। पुन दोप अनित्यता गोपुच्छ

सयलं-वियलपक्खेवचंयणविहाण जोगद्धाणद्धाणपमाण च जाणिदूग ओदोगडव्व जाव अंगुलस्स असंखेज्जदिभागोमत्तो विगलपक्खेवभागहारो हायमाणो पलिदोवममत्ताण पत्तो त्ति ।

संपहि केत्तियमद्वाणमोदिण्णे पलिदोवम भागहारो होदि त्ति बुत्ते बुच्चदे । तं जहा—आउद्विड्ढुकम्मड्ढिदिपलिदोवमसत्तागाहि तेत्तीससागरोवमाण पाणागुहणिरत्तामाओ खडिय तत्थेगखडेण तेत्तीससागरोवमाणगुहणिमत्ताणपणोपगमत्थमिहि भागे हिदे लद्धं किंचूणमद्वाणं ओदरिय ड्ढिदस्व तदित्थविगलपक्खेवभागहारो पलिदोवमं होदि । पुणो एत्तो ओदिण्णद्धाणादो दुगुणमोदिण्णे पलिदोवमस्य अद्धं भागहारो होदि, तिगुणमोदिण्णे तिभागो होदि । एदेण मरूवेण जहण्णपरित्तमसंखेज्जगुणमनद्वाणे ओदिण्णे पलिदोवमं जहण्णपरित्तमसंखेज्जेग खडिदूग एगन्ड तदित्थभागहारो होदि । एत्तो पडुडि हेड्डा विगलपक्खेवभागहारो पलिदोवमस्स असंखेज्जदिभागो होदूण गन्ठदि । एदेण रूवेण ओदरिज्जमाणे केत्तियमद्वाणमोदिण्णस्म सव्वो गोवुच्छमिमेमा मिलिदूण एगचरिमगोवुच्छपमाण होंति त्ति भणिदे पलिदोवमद्वाणादो असंखेज्जगुणमोदिण्णे चरिमणिसेयमाण

सम्बन्धी सङ्कल व विकल प्रक्षेपके बन्धनविधान तथा योग्यता-ज्ञानके प्रमाण हो भी जानकर अंगुलके असंख्यातत्रै भाग मात्र विकलप्रक्षेपभागहारक हीन होने हुए पर्योपमप्रमाणको प्राप्त हो जाने तक उतारना चाहिये ।

अब कितना अध्वान उतरनेपर पर्योपम भागदार होता है, ऐसा पूछनेपर उत्तर देते हैं । वह इस प्रकार है—आयु कर्मका मित्या नित्यन्धी उड पत्थापमती शलाकाआये तेत्तीस सागरोपमोकी नानागुणहानिजलाहाता मण्डित पर जमय एक खण्डका तेत्तीस सागरोपमोकी नानागुणहानि सन्धानी शलाकाआयी अन्योन्या भ्यस्त राशिमें भाग देनेपर जो लब्ध हो उसमें कुछ कम अध्वान उतर कर मित्या हुए जीवके वशका विकल प्रक्षेपभावहार पर्योपम प्रमाण होता है । फिर इस पर तीर्ण अध्वानसे दुगुणा अध्वान उतरनेपर पर्योपमके तृतीय भाग प्रमाण भागदार होता है । पूर्वोक्त अध्वानसे तिगुणा उतरनेपर पर्योपमके तृतीय भाग प्रमाण भागदार होता है । इस स्वरूपसे जघन्य परीतान्वयानगुणा मात्र ज-ज्ञान उतरनेपर पर्योपमका जघन्य परीताख्यातसे खण्डित करनेपर उचय एक खण्ड प्रमाण वशता भागदार होता है । यहाँसे लेकर नीचे विकल प्रक्षेप भागदार पर्योपम का अध्वानता भाग होता जाता है । इस रूपसे उतारते हुए कितना अध्वान उतरनेपर सब गोबुच्छविशेष मिलकर एक अन्तिम गोबुच्छ प्रमाण होने दे, एता पूछनेपर उत्तर देने के कि पर्योपम प्रमाण अध्वानसे असंख्यातगुणा उतरनेपर सब गोबुच्छविशेष अन्तिम नियक

होदि । तं जहा — गुणहाणिअद्ववग्गमूलेण गुणहाणिमिह भागे हिंदे भागलद्धं भागहारसे
दुगुणं होदि । तं रूवाहियं हेड्डा ओदिण्णद्धाणं होदि । एत्थतणसव्वगोवुच्छविसेसा मिलि-
दूण एगचरिमणिसेयपमाण होंति ।

एत्थ णाणावरणपढमरूवुप्पाइदविहाणं सव्वं चित्तिप वत्तव्वं । चरिमणिसेयभागहार-
मंगुलस्स असंखेज्जदिभागं हेड्डा ओदिण्णद्धाणेण रूवाहिण्ण खंडिदे तत्थेगखंडमेत्तो एत्थ-
तणविगलपक्खेवभागहारो होदि । संपहि रूवूणोदिण्णद्धाणेण सह तदणंतरहेड्डिमगोवुच्छाए
विगलपक्खेवभागहारो इच्छिज्जमाणे चरिमणिसेगभागहारं अंगुलस्स असंखेज्जदिभागमप्पणो
ओदिण्णद्धाणेण रूवाहिण्ण खंडिदे तत्थ एगखंडं विरलिय सगलपक्खेवं समखंडं कादूण
दिण्णे रूवाहियओदिण्णद्धाणमेत्तचरिमगोवुच्छाओ रूवं पडि पावेंति । संपहि ओदिण्णद्धाण-
रूवूणमेत्तविसेमाणमागमणमिच्छिय रूवाहियगुणहाणि रूवाहियओदिण्णद्धाणेण गुणिय विरले
दूण एगरूवधरिदं समखंडं करिय दिण्णे एक्केक्कस्स रूवस्स एगेगविसेसपमाण पावदि ।
संपहि रूवूणोदिण्णद्धाणमेत्ते गोवुच्छविसेसे^१ इच्छामो ति रूवूणोदिण्णद्धाणेण पुव्वविरलण-

प्रमाण होते हैं । यथा— गुणहानिके अर्ध भागके वर्गमूलका गुणहानिमें भाग देनेपर
भागलब्ध भागहारसे दुगुणा होता है । वह एक अधिक होकर नीचेका अवतीर्ण
अध्वान होता है । यहांके सब गोपुच्छविशेष मिलकर एक अन्तिम निपेक्ष प्रमाण
होते हैं ।

यहां ज्ञानावरण सञ्चन्धी प्रथम अंकसे उत्पादित सब विधानको विचार कर
कहना चाहिये । अंगुलके असंख्यातवें भाग प्रमाण अन्तिम निपेक्षके भागहारको नीचेके
अवतीर्ण रूपाधिक अध्वानसे खण्डित करनेपर उसमें एक खण्ड प्रमाण यहाका विकल
प्रक्षेप-भागहार होता है । अब रूप कम अवतीर्ण अध्वानके साथ तदनन्तर अवस्थान
गोपुच्छके विकल प्रक्षेप-भागहारकी इच्छा करनेपर अंगुलके असंख्यातवें भाग
मात्र अन्तिम निपेक्षभागहारको रूपाधिक अपने अवतीर्ण अध्वानसे खण्डित करनेपर
उसमें एक खण्डका विरलन करके सकल प्रक्षेपको समखण्ड करके देनेपर रूपके प्राप्त
रूपाधिक अवतीर्ण अध्वान मात्र अन्तिम गोपुच्छ पाये जाते हैं । अब अवतीर्ण
अध्वानके एक अंकसे हीन मात्र विशेषोंके लानेकी इच्छा कर रूपाधिक गुणहानिकी
रूपाधिक अवतीर्ण अध्वानसे गुणित कर विरलित करके एक रूपाधिकका समखण्ड
करके देनेपर एक एक रूपके प्रति एक एक विशेषका प्रमाण प्राप्त होना है । अब ब्रूय
रूप कम अवतीर्ण अध्वान मात्र गोपुच्छविशेषोंका लाना इष्ट है अत एव रूप कम अव-
तीर्ण अध्वानसे पूर्व विरलन राशिको अपवर्तित करनेपर जो लब्ध हो उसमें एक रूप

१ प्रतिपु 'रुवुणोदिण्णे' इति पाठ । २ 'अवतीर्णमेत्ते गोवुच्छविसेस', ज. द. व. 'अवतीर्णमेत्ते
विसेस-' ताप्रतौ 'मेत्तेगोवुच्छविसेस' इति पाठ ।

मोवट्टिय लद्धेण रूवाहिएण रूवाहियओदिण्णद्वाणोवट्टिदअगुलस्म अमखेज्जदिभागे' भागे द्विदे भागलद्धं तम्हि चेव सोहिदे सुद्धमेसो तदित्थविगलपक्खेवभागहारो होदि । एवं जाणिदूण ओदारेदव्वं जाव चरिमगुणहाणिमेत्तमोदिण्णो त्ति । पुणो तत्थ तेत्तीसमागरोवमणाणागुणहाणिसलागाओ विगलिय विग करिय अण्णेण्णम्भन्थराप्पी रूवूणो विगलपक्खेवभागहारो होदि । चरिमगुणहाणिदव्वे चरिमणिसेगपमाणेण कदे किच्चणदिवड्डुगुणहाणिमेत्तचरिमणिसेया होनि । पुणो तेहि चरिमणिमेयभागहारे अंगुलस्म अमखेज्जदिभागे ओवट्टिदे गुणमार-भागहार-दिवड्डुगुणहाणीओ समाओ त्ति अवणिदामु रूवूणण्णेणम्भन्थरासिस्सेव अवट्ठाणादो । पुणो चरिमगुणहाणिपढमयमए डाइदूण परमाणुत्तगदिकमेण एगविगलपक्खेव वट्टिदूण द्विदो च, अण्णेणो पक्खेवुत्तरजोगेण वट्टिदूणागदो च, मरिसा । एदेण कमेण रूवूणण्णेणम्भन्थराभिमेत्तविगलपक्खेवेसु पविट्ठेसु एगो सगलाक्खेवो पविट्ठो होदि । विगलपक्खेवभागहारमेत्ताणि चेव जोगट्ठाणाणि उवरि चडिदो होदि । एदेण कमेण ताव वट्ठावदव्वं जाव दुचरिमगुणहाणिचरिमणिमेगो वट्टिदो त्ति ।

संपहि दुचरिमगुणहाणिचरिमणिमेगसगलपक्खेवाणं गवेमणा कीरेद । त चहा —

मिलाकर रूपाधिक अवतीर्ण अध्यानसे अपचर्तित अगुलके असंख्यातवै नागमं नाग देनेपर जो लब्ध हो उसे उसीमेंसे कम करनेपर शुद्धशेष यद्वाके विरल प्रक्षेपका भागहार होता है । इस प्रकार जानकर अन्तिम गुणहानि मात्र उत्तरने तक उतागना चाहिये । परन्तु वहाँ तेतीस सागरोपमोंकी नानागुणहानिशराका गंका विरलत कम दुगुणा करके परस्परमें गुणित करनेपर जो राशि प्राप्त हो उसमेंसे एक कम करनेपर विकल-प्रक्षेप भागहार होता है । अन्तिम गुणहानिके द्रव्यसे अन्तिम निपेकके प्रमाणपर करनेपर कुछ कम डेढ़ गुणहानि मात्र अन्तिम निपेक होने ल । फिर उसमें अगुलक असंख्यातवै भाग मात्र अन्तिम निपेकके भागहारसे अपचर्तित करनेपर गुणहार, भागहार व डेढ़ गुणहानिया समान होनी है, क्योंकि, उनको हम करनेपर एक कम अन्योन्याभ्यस्त राशि ही अवस्थित रहती है । पुन अन्तिम गुणहानिके प्रथम समयमें स्थित होकर एक परमाणु अधिक इत्यादि क्रमसे एक विरल प्रक्षेपको यद्वाकर विरल हुआ, तथा प्रक्षेप अधिक योगके क्रमसे यावकर जाया हुआ दूसरा एक जीव, ये दोनों जीव सदृश हैं । इस क्रमसे रूप कम अन्योन्याभ्यस्त राशि मात्र विरल प्रक्षेपोंके प्रविष्ट हो जानेपर एक सकल प्रक्षेप प्रविष्ट होता है । विरल प्रक्षेपके नागदार प्रमाण ही योगस्थान ऊपर चढ़ता है । इस क्रमसे द्विचरम गुणहानि सन्दर्भसे अन्तिम निपेकके बढ़ने तक बढ़ाना चाहिये ।

अब द्विचरम गुणहानिके अन्तिम निपेक सन्दर्भसे सदृश प्रक्षेपोंकी गवेमणा की जाती है । वह इस प्रकारसे— द्विचरम गुणहानिके चरम निपेकका भागदार

दुचरिमगुणहाणिचरिमणिसेगभागहारो चरिमगुणहाणिचरिमणिसेगस्स भागहारस्स अद्धं होदि,
चरिमगुणहाणिचरिमणिसेगादो दुचरिमगुणहाणिचरिमणिसेगस्स दुगुणत्तुवलभादो । पुणो
एदेण पमाणेण सगलपक्खेवेसु अवणिय सगलपक्खेवभागहारमेत्तविगलपक्खेवे कस्सामो ।
तं जहा — अंगुलस्स असंखेज्जदिभागस्स दुभागमेत्तविगलपक्खेवे घेतूण जदि एगो
सगलपक्खेवो लब्धदि तो सेडीए असंखेज्जदिभागमेत्तविगलपक्खेवेसु किं लभामो ति
पमाणेण फलगुणिदिच्छाए ओगट्टिदाए भागलद्धेत्ता सगलपक्खेवा दुचरिमगुणहाणि-
चरिमणिसेगे हेंति ।

संघवि तिस्रे जोगट्टाणद्धाणगवेसणा कीरदे । तं जहा— एगसगलपक्खेवस्स
जदि रूवूणण्णोण्णव्मत्थरासिमेत्ताणि जोगट्टाणाणि लब्धंति तो पुव्वभणिदमेत्तसगलपक्खेवेसु
केत्तियाणि जोगट्टाणाणि लभामो ति पमाणेण फलगुणिदिच्छाए ओगट्टिदाए लद्ध जोगट्टाण-
द्धाणं होदि । जहण्णजोगट्टाणादो उवरि एत्तियमेत्ताणं जोगट्टाणाणं चरिमजोगट्टाणेण एग-
समयं वंधिदूण चरिमगुणहाणिपढवसमए ट्टिदो च, पुणो जहण्णेण जोगेण जहण्णजोग-
ट्टाए च वंधिदूण दुचरिमगुणहाणिचरिमसमए ट्टिदो च, सरिसा । पुणो पुव्विल्लं माचूण
इमं घेतूण एत्थ परमाणुत्तरादिकमेण एगविगलपक्खेवो वड्डानेद्व्वो । एत्थ विगलपक्खेव-

चरम गुणहानिके चरम निषेक समान्वी भागहारसे आना होता है, क्योंकि,
चरम गुणहानिके चरम निषेकसे द्विचरम गुणहानिका चरम निषेक दुगुणा
पाया जाता है । पुन इस प्रमाणसे सकल प्रक्षेपोंमेंसे कम कर सकल प्रक्षेपक
भागहार प्रमाण विकल प्रक्षेपको करने है । यथा— अंगुलके अमर्यादा
भागके द्वितीय भाग मात्र विकल प्रक्षेपोंको ग्रहण कर यदि एक सकल प्रक्षेप
प्राप्त होता है तो श्रेणिक असंख्यानमें मात्र मात्र विकल प्रक्षेपोंमें कितने मात्र
प्रक्षेप प्राप्त होंगे, इस प्रकार प्रमाणसे फलगुणित इच्छाको अपवर्तित करनेपर
जो लब्ध हो उतने मात्र सकल प्रक्षेप द्विचरम गुणहानिके चरम निषेकमें होते हैं ।

अब उसके योगस्थानान्वानकी गवेयणा करते हैं । वह इस प्रकार है— एक
सकल प्रक्षेपके यदि रूप कम अन्योन्याभ्यस्त राशि मात्र योगस्थान प्राप्त होता है
तो पूर्वोक्त मात्र सकल प्रक्षेपोंमें कितने योगस्थान प्राप्त होंगे, इस प्रकार
प्रमाणसे फलगुणित इच्छाके अपवर्तित करनेपर जो लब्ध हो उतना योगस्थानान्वान
होता है । अथवा योगस्थानसे आगे इनसे मात्र योगस्थानोंमें अन्तिम योगस्थान
एक समयमें आधुके बाधकर चरम गुणहानिके प्रथम सप्रवर्तित निवृत्त, तथा अन्त्य
याग और अन्त्य योगस्थानसे आधुके बाधकर द्विचरम गुणहानिके चरम सप्रवर्तित
स्थित हुआ, ये दोनों जीव सदृश हैं । पुन पूर्वोक्त छोड़कर आगे इनसे प्राप्त कर यदि
एक परमाणु अधिक इत्यादि कमसे एक विकल प्रक्षेप बढ़ाना चाहिये । यथा प्रक्षेप

भागहारो बुच्चदे । तं जहा — दुरूवाहियदिवङ्गुणहाणीए चरिमगुणहाणिचरिमणिमेव-
भागहारो भागे हिदे विगलपक्खेवभागहारो होदि । दिवङ्गुणहाणीए किमडं दोरुवपक्खेवो
कदो ? चरिमगुणहाणिचरिमणिसेयादो दुचरिमगुणहाणिचरिमणिसेयम्स दुगुणत्तुवलंभादो ।
सपहि एसभागहारमेत्तविगलपक्खेवेसु वड्ढिदेसु एगो सगलपक्खेवो वड्ढिदि । एदेण कमेण
दुचरिमगुणहाणिदुचरिमगोबुच्छाए जत्तिया सगलपक्खेवा अत्थि तत्तियमेत्ता वड्ढावेदच्चा ।

संपहि एदिस्से गोपुच्छाए सगलपक्खेवगवेसणा कीरदे । त जहा — अंगुलस्स
असखेज्जदिभागस्सद्धं विरलेदूण एगसगलपक्खेवं समखडं कादूण दिण्णे एक्केक्कस्स
रुवस्स दुचरिमगुणहाणिचरिमणिमेगो पावदि । संपधि दोण्णिगोबुच्छविसेसे एत्थ अहिण
इच्छामो त्ति दुरूवाहियगुणहाणिणा अंगुलस्स असखेज्जदिभागदुभागमोवड्ढिय तदे
तम्हि चेव सोहिदे सुद्वेसेसं विगलपक्खेवभागहारो होदि । एदेण सगलपक्खेवे भागे हिदे
विगलपक्खेवो आगच्छदि । पुणो एदेण पमाणेण उवरिमविरलणाए सेडीए अमंखेज्जदि-
भागमेत्तसगलपक्खेवेसु अवणिय तइरासिय कादूण जोइदे सगलपक्खेवभागहार विगल-

प्रक्षेपका भागहार कहते हैं । वह इस प्रकार है — दो रूपोंसे अधिक डेढ़ गुणहानिका
चरम गुणहानिके चरम निपेक सम्बन्धी भागहारमें भाग देनेपर विकल प्रक्षेपका
भागहार होता है ।

शंका — डेढ़ गुणहानिमें किसलिये दो रूपोंका प्रक्षेप किया है ?

समाधान — चूंकि चरम गुणहानिके चरम निपेकसं द्विचरम गुणहानिका चरम
निपेक दुगुणा पाया जाता है, अतः उसमें दो रूपोंका प्रक्षेप किया गया है ।

अब इस भागहार मात्र विकल प्रक्षेपोंके घटनेपर एक सकल प्रक्षेप पड़ता है ।
इस क्रमसे द्विचरम गुणहानिके द्विचरम गोपुच्छमें जितने सकल प्रक्षेप हैं उतने मात्र
बढ़ाना चाहिये ।

अब इस गोपुच्छके सकल प्रक्षेपोंकी गवेषणा की जाती है । यह इस
प्रकारसे — अंगुलके असंख्यातवें भागके अर्ध भागका विरलन करके एक सकल
प्रक्षेपको समखण्ड करके देनेपर एक एक रूपके प्रति द्विचरम गुणहानिका
चरम निपेक प्राप्त होता है । अब यहा दो अधिक गोपुच्छप्रक्षेपोंकी रचना
कर दो रूपोंसे अधिक गुणहानिका अंगुलके असंख्यातवें भागके अर्ध भागमें भाग देकर
जो लब्ध हो उसे उसीमेंसे कम करनेपर शुद्धरेख विरल प्रक्षेपका भागहार
होता है । इसका सकल प्रक्षेपमें भाग देनेपर विरल प्रक्षेप आता है । पुनः
इस प्रमाणसे उपरिम विरलनके धेणिके असंख्यातवें भाग मात्र सकल प्रक्षेपोंमें
कम कर त्रैराशिक करके खोजनेपर सकल प्रक्षेपके भागहारको विरल प्रक्षेपके

पक्खेवभागहारेण खंडिदेगखंडमेत्ता सगलपक्खेवा लब्धंति । एदेसु सगलपक्खेवेसु विगल-
पक्खेवभागहारेण गुणिदेसु जोगद्धाणं हेदि । पुणो जहण्णजोगद्धाणादो एत्तियमद्धाणं चडिदूण
डिदजोगद्धाणेण बंधिदूणागदो च, जहण्णजोगद्धाणेण जहण्णबंधगद्धाए च बंधिय तदणंतर-
हेडिमगोवुच्छं धरेदूण डिदो च, सरिसा । पुणो एदस्सुवरि परमाणुत्तरादिकमेण एगो
विगलपक्खेवो बड्ढावेदव्वो ।

एत्थ विगलपक्खेवपमाणं वुच्चदे । तं जहा— चदुरूवाहियदिवड्ढुगुणहाणीए
अंगुलस्स असंखेज्जदिभागमोवट्टिय विरलेदूण एगसगलपक्खेवं समखंडं कादूण दिण्णे रूव
पडि चदुरूवाहियदिवड्ढुगुणहाणिमेत्तचरिमणिसेया पावेंति । पुणो एत्थ रूवाहियगुणहाणिं
चदुरूवाहियदिवड्ढुगुणहाणिणा गुणिय दुचरिमगुणहाणिचरिमसमयादो ओदिण्णद्धाणस्स
रूवूणस्स संकलणाए दुगुणिद्वए ओवट्टिय रूवाहियं काऊण पुव्वविरलणम्मि भागे हिदे
भागलद्धं तम्हि चेव सोहिय सेसेण सगलपक्खेवे भागे हिदे विगलपक्खेवो आगच्छदि ।
पुणो एसविगलपक्खेवभागहारमेत्तविगलपक्खेवेसु वड्ढिदेसु एगो सगलपक्खेवो बड्ढदि । एदेण
कमेण तदणंतरहेडिमगोवुच्छाए जत्तिया सगलपक्खेवा अत्थि तत्तियमेत्ता बड्ढावेदव्वो ।

संपहि तिससे तदणंतरहेडिमगोवुच्छाए सगलपक्खेवपमाणं वेसणा कीरदे । तं जहा—

भागहारमे खण्डित करनेपर उसमें एक खण्ड मात्र सकल प्रक्षेप पाये जाते
हैं । इन सकल प्रक्षेपोंको विकल-प्रक्षेप-भागहारसे गुणित करनेपर योगस्थान होता
है । पश्चात् जघन्य योगस्थानसे इतना अव्वान नढ़कर स्थित योगस्थानसे आयुको
बांधकर आया हुआ, तथा जघन्य योगस्थान और जघन्य बन्धककालसे आयुको बांधकर
तदनन्तर अधस्तन गोपुच्छको धरकर स्थित हुआ, ये दोनों जीव सदृश हैं । पुन
इसके ऊपर एक परमाणु अधिक आदिके क्रमसे एक विकल प्रक्षेप बढ़ाना चाहिये ।

यहां विकल प्रक्षेपका प्रमाण कहते हैं । वह इस प्रकार है— चार रूपोंमें अधिक
डेढ़ गुणहानि द्वारा अंगुलके असंख्यातवें भागको अपवर्तित कर विरलित करके एक
सकल प्रक्षेपको समखण्ड करके देनेपर न्युक्के प्रति चार रूपोंमें अधिक डेढ़ गुणहानि
मात्र चरम निषेक प्राप्त होते हैं । फिर यहां न्यायिक गुणहानिको चार रूपोंमें
अधिक डेढ़ गुणहानि द्वारा गुणित कर उसे द्विचरम गुणहानिके चरम समयसे नीचे
आये हुए रूप कम अव्वानके दुगुणे संकलनसे अपवर्तित कर और एक रूप
मिलाकर पूर्व विरलनमें भाग देनेपर जो लब्ध हो उसे उसीमेंसे घटाकर शेष
सकल प्रक्षेपमें भाग देनेपर विकल प्रक्षेप आता है । पुन. इस विकल प्रक्षेप भागरा
मात्र विकल प्रक्षेपोंके बढ़नेपर एक सकल प्रक्षेप बढ़ता है । इस क्रमसे तदनन्तर
अधस्तन गोपुच्छमें जितने सकल प्रक्षेप हैं उतने मात्र बढ़ाना चाहिये ।

मग उस तदनन्तर अधस्तन गोपुच्छके सकल प्रक्षेपोंके प्रमाणकी गणना कर

चरिमगुणहाणिचरिमणिसेगभागहारस्म अद्वं विरलिय मगलपक्षेवं समसुंड कादून् दिन्ने
 एककेक्कस्स रूवस्स दुचरिमगुणहाणिचरिमणिसेगो पावदि । सपदि पवदुमिगेो एदमहादे
 चदुदि गोवुच्छविसेसेदि अधियो ति कट्टु रूवादिमगुणहाणीए अदेण रूवादिएण उव
 रिमविरलणमोवदिय लदे तम्हि चेय मोहिदे मुद्धमेमो तदित्यविगलपक्षेवभागहारो
 होदि । पुणेो एदे उवरिमविरलणरूवधरेदमु अवणिय मगलपक्षेवे कम्ममो । त जहा —
 विगलपक्षेवभागहारमेत्तविगलपक्षेवाण जदि एगेो मगलपक्षेवो लब्धदि तो मगल
 पक्षेवभागहारमेत्तविगलपक्षेवाणं किं लभामो ति पमाणेण फट्ठुणिदिच्छाए ओवदिहाए
 लद्धमेत्तमयलपक्षेवा होन्ति । मयलपक्षेवमगलपक्षो विगलपक्षेवभागहारो गुणिदाओ
 जोगहाणद्धाणं होदि । पत्तियमहाणमुवणि चडिदू पणवमय मरिदूगामेो न, जइण
 जोगेण जहण्णधमगद्धाए च धंधिय तदणत्तदेहिममण्ण डिदो च, मग्गिा । एदेो क्कमे
 दोगुणहाणीओ ओसरिदूग्ग डिदन्म तदित्यविगलपक्षेवो पुच्छेदे । त जहा — वेणुदाओ तो
 ओदिण्णो ति दुरूवाणगण्णोण्णमन्यगमिा रूवृण्ण दिवद्वगुणहाणि गुणिम चरिमगुणहाणि
 चरिमणिसेगभागहारो भागं हिदे गुणहाणिमलागाण रूवोण्णोण्णमन्यगमिन्य विभागो

हैं। यह इस प्रकार है—चरम गुणहानि सम्बन्धी चरम निषेधों नागहारों का नागहा
 विरलन करके सकल प्रक्षेपको समसुण्ड करके देनेपर एक एक चरम प्रक्षेपों का चरम
 गुणहानिका चरम निषेध प्राप्त होता है। अब प्रत्येक निषेध चरम प्रक्षेपों को या या
 गोपुच्छविशेषोंसे अधिक है, अत एव एक निषेध गुणहाणिक एक निषेध को नागहा
 उपरिम विरलनमें भाग देनेपर जो लब्ध हो उससे उचितमर्यादाके अनुसार चरम प्रक्षेप
 विकल प्रक्षेपका भागहार होता है। पुन इससे उचित विरलन करके प्रक्षेपों का भाग
 योंमेंसे कम करके सकल प्रक्षेपोंको करते हैं। यह हम प्रमाण—विषयों के नागहार
 मात्र विकल प्रक्षेपोंके यदि एक सकल प्रक्षेप प्राप्त होता है तो उससे उचितमर्यादा
 मात्र विकल प्रक्षेपोंके कितने सकल प्रक्षेप प्राप्त होना, इस प्रकार प्रमाणों के गुण
 इच्छाको अपवर्तित करनेपर जो लब्ध हो उससे नागहार करके प्रक्षेपों के नागहार
 शलाकाओंको विकल-प्रक्षेप भागहारसे गुणित करके जो प्राप्त होता है, उसे प्रमाण
 ध्यान होता है। इतना अवधान डाल चट्टकर पर समझे जाय कि प्रमाणों के नागहार
 तथा अधन्य योगसे घ अधन्य कन्वयकालमें जायसी शब्दों के अनुसार प्रमाणों के नागहार
 स्थित हुआ, ये दोनों जीव सदृश हैं। इस प्रकार जो गुणहाणिक उद्धरण निषेध
 हुए जीवके वहाका विकल प्रक्षेप कहा जाता है। यह हम प्रमाण—विषयों के नागहार
 चूकि उतरा है अत दो रूपोंकी लब्ध होना प्रमाणों के नागहार से प्रमाणों के नागहार
 गुणित कर चरम गुणहानि सम्बन्धी चरम निषेधों के नागहारों को प्रमाणों के नागहार
 गुणहानिशलाकाओंकी एक कम अन्योन्यान्तरन्त रक्षित करने पर प्रमाणों के नागहार

विगलपक्खेवभागहारो होदि । पुणो एत्थ परमाणुत्तरादिकमेण भागहारमेत्तेसु विगलपक्खेवेषु वड्ढिदेसु एगो सगलपक्खेवो वड्ढिदि । एवं ताव वड्ढुवेदव्वो जाव तिचरिमगुणहाणीए चरिम-
णिसेगम्मि जेतिया सयलपक्खेवा अत्थि तत्तियमेत्ता वड्ढिदा ति ।

पुणो तस्स सयलपक्खेवाणं गेवसणा कीरदे । तं जहा — चरिमगुणहाणिचरिम-
णिसेगभागहारस्स चदुब्भागो एत्थ विगलपक्खेवभागहारो होदि । कुदो ? चरिमगुणहाणि-
चरिमणिसेगादो एदस्स णिसेगस्स चदुगुणत्तुवलंभादो । एदेण विहाणेण ओदारिज्जमाणे
जिस्से जिस्से गुणहाणीए पढमसमए विगलपक्खेवो इच्छिज्जदि तिस्से तिस्से गुणहाणीए
उवरिमगुणहाणिसलागाओ विरलिय विंगं करिय अण्णोण्णभत्थरासिणा रूवूणेण णाणा-
गुणहाणिसलागाणमण्णोण्णभत्थरासिम्हि रूवूणम्मि भागे हिदे लद्धं विगलपक्खेवभागहारो
होदि । विगलपक्खेवभागहारमेत्तमुवरि चडिदूण बंधमाणस्स एगसगलपक्खेवो पविसदि ।
इच्छिदणाणागुणहाणिसलागाओ विरलिय विंगं करिय अण्णोण्णभत्थरासिणा चरिमगुण-
हाणिचरिमणिसेगभागहारे भागे हिदे तदित्थअधिकारंगोवुच्छाए विगलपक्खेवभागहारो होदि ।

भागहार होता है । पुनः इसमें एक परमाणु अधिक आदिके क्रमसे भागहार प्रमाण
विकल प्रक्षेपोंकी वृद्धि होनेपर एक सकल प्रक्षेप बढ़ता है । इस प्रकार त्रिचरम
गुणहानिके चरम निपेकमें जितने सकल प्रक्षेप हैं उतने मात्र सकल प्रक्षेपोंके बढ़
जाने तक बढ़ाना चाहिये ।

अथ उसके सकल प्रक्षेपोंकी गवेषणा करते हैं । वह इस प्रकार है— चार
गुणहानिके चरम निपेक सम्बन्धी भागहारके चतुर्थ भाग प्रमाण यदा विकल
प्रक्षेपका भागहार होता है, क्योंकि, चरम गुणहानिके चरम निपेकसे यह निपेक
चौगुणा पाया जाता है । इस रीतिसे उतारते हुए जिस जिस गुणहानिके प्रथम समयमें
विकल प्रक्षेपकी इच्छा हो उस उस गुणहानिकी उपरिम गुणहानिशलाकाओंका
विरलन करके दुगुणा कर एक कम अन्योन्याभ्यस्त राशिका नानागुणहानिशलाकाओंकी
एक कम अन्योन्याभ्यस्त राशिमें भाग देनेपर जो लब्ध हो उतना विकल प्रक्षेपका
भागहार होता है । विकल-प्रक्षेप-भागहार मात्र ऊपर चढ़कर आयुको यावनेवालेके
एक सकल प्रक्षेप प्रविष्ट होता है । इच्छित नानागुणहानिसलाकाओंका विरलन कर
दुगुणा करके अन्योन्याभ्यस्त राशिका चरम गुणहानिके चरम निपेक सम्बन्धी
भागहारमें भाग देनेपर वहाकी अधिकार गोपुच्छोंके विकल प्रक्षेपका भागहार होता

एवं जाणिदूण णेद्व ज्ञाव अहियारंगोवुच्छाए भागहारो अंगुलम्भ अमखेज्जदिभागे हेत्ता
 हाणिसरूवण गच्छमाणो पल्लिदोवमममाप पत्तो ति । सपहि वेत्तिमासु गुणहाणीसु
 अंदिण्णासु पल्लिदोवम भागहारो होदि ति बुत्ते बुच्चदे — एगपल्लिदोवममममाप गुणहाणि-
 मलागाणं वेत्तिभागद्वच्छेदणयमेतगुणहाणिसलागाओ मेत्ता मेवगुणहाणीके वेत्तिगमन-
 नदिस्थअहियारंगोवुच्छाए भागहार पल्लिदोवम होदि । मगलेत्तम । ३३ । मगरम्भर-
 णाणागुणहाणिसलागाओ विरलिय विग कणिय अणोणम्भन्यगमिन्दि क्खुत्ताग्नि पुत्तु-
 णाणागुणहाणिसलागाओ विरलिय विगुणिय अणोणम्भन्यगमिन्ता भागे हिदे एगपल्लि-
 वमममंतरणाणागुणहाणिसलागाण वेत्तिभागं लब्धमि, तुतो तेदि दिवड्ढगुणहाणी र गुणहाण-
 पल्लिदोवमुपत्तीदो । सपहि एत्थ मयल्लयममेवववाविदाव जेगडावद ताव तत्तिहा म ति-
 द्धव । एदेण कमेण ओदारेद्व ज्ञाव जहणपरित्तममेज्जयम्म अद्वेदता क्खुत्ताग्नि ।
 अरिय तत्तियमेत्ताओ गुणहाणीओ अवमेमाओ हिदाओ ति । नदि-
 बुच्चदे — रूवणजहणपरित्तसंखेज्जच्छेदणयमेतगुणहाणिसलागाओ भाव । उग्गमिन्ता-

है। इस प्रकार जानकर तब तक ले जाना चाहिये जब तक अतिरिक्तानु-पत्र भागहार अंगुलके अक्षय्यातपे भाग होकर दानि स्थानमें तथा दूध पत्तन प्रमाणको प्राप्त होता है।

[illegible]

यहाँके विरल प्रक्षेपदा नागहार रहते हैं— जहाँ कम उमर के नाग, १५ वर्ष
अर्धछेदोंके बराबर गुणहानिशलाकाओंसे ढे ढेर उपरिम रक्तमुक्त (१८५३) में हैं।

विगलपक्खेवभागहारो होदि । पुणो एत्थ परमाणुत्तरादिकमेण भागहारमेत्तेसु विगलपक्खेवेसु वड्ढिदेसु एगो सगलपक्खेवो वड्ढिदि । एवं ताव वड्ढावेदव्वो जाव तिचरिमगुणहाणीए चरिम-
णिसेगम्मि जेतिया सयलपक्खेवा अत्थि तत्तियमेत्ता वड्ढिदा त्ति ।

पुणो तस्स सयलपक्खेवाणं गवेसणा कीरदे । तं जहा — चरिमगुणहाणिचरिम-
णिसेगभागहारस्स चदुग्भागो एत्थ विगलपक्खेवभागहारो होदि । कुदो ? चरिमगुणहाणि-
चरिमणिसेगादो एदस्स णिसेगस्स चदुगुणत्तुवलंभादो । एदेण विहाणेण ओदारिज्जमाणे
जिस्से जिस्से गुणहाणीए पढमसमए विगलपक्खेवो इच्छिज्जदि तिस्से तिस्से गुणहाणीए
उवरिमगुणहाणिसलागाओ विरलिय विगं करिय अण्णोण्णभत्थरासिणा रूवूणेण णाणा-
गुणहाणिसलागाणमण्णोण्णभत्थरासिम्हि रूवूणम्मि भागे हिदे लद्धं विगलपक्खेवभागहारो
होदि । विगलपक्खेवभागहारमेत्तमुवरि चड्ढिदूण बंधमाणस्स एगसगलपक्खेवो पविसदि ।
इच्छिदणाणागुणहाणिसलागाओ विरलिय विगं करिय अण्णोण्णभत्थरासिणा चरिमगुण-
हाणिचरिमणिसेगभागहारे भागे हिदे तदित्थअधिकारंगोवुच्छाए विगलपक्खेवभागहारो होदि ।

भागहार होता है । पुनः इसमें एक परमाणु अधिक आदिके क्रमसे भागहार प्रमाण
विकल प्रक्षेपोंकी वृद्धि होनेपर एक सकल प्रक्षेप बढ़ता है । इस प्रकार त्रिचरम
गुणहानिके चरम निपेकमें जितने सकल प्रक्षेप हैं उतने मात्र सकल प्रक्षेपोंके बढ़
जाने तक बढ़ाना चाहिये ।

अथ उसके सकल प्रक्षेपोंकी गवेपणा करते हैं । वह इस प्रकार है — चार
गुणहानिके चरम निपेक सम्बन्धी भागहारके चतुर्थ भाग प्रमाण यहाँ विकल
प्रक्षेपका भागहार होता है, क्योंकि, चरम गुणहानिके चरम निपेकसे यह निपेक
चौगुणा पाया जाता है । इस रीतिसे उतारते हुए जिस जिस गुणहानिके प्रथम समयमें
विकल प्रक्षेपकी इच्छा हो उस उस गुणहानिकी उपरिम गुणहानिशलाकाओंका
विरलन करके दुगुणा कर एक कम अन्योन्याभ्यस्त राशिका नानागुणहानिशलाकाओंकी
एक कम अन्योन्याभ्यस्त राशिमें भाग देनेपर जो लब्ध हो उतना विकल प्रक्षेपका
भागहार होता है । विकल-प्रक्षेप-भागहार मात्र ऊपर चढ़कर आयुको बाधनेवालोंके
एक सकल प्रक्षेप प्रविष्ट होता है । इच्छित नानागुणहानिसलाकाओंका विरलन कर
दुगुणा करके अन्योन्याभ्यस्त राशिका चरम गुणहानिके चरम निपेक सम्बन्धी
भागहारमें भाग देनेपर वहाँकी अधिकार गोपुच्छाके विकल प्रक्षेपका भागहार होता

एवं जाणिदूण णेदव्वं जाव अहियारंगोवुच्छाए भागहारो अंगुलस्स असखेज्जदिभागो होदूण हाणिसरूवेण गच्छमाणो पलिदोवमपमाणं पत्तो ति । सपहि केत्तियासु गुणहाणीसु ओदिण्णासु पलिदोवम भागहारो होदि ति वुत्ते वुच्चदे — एगपलिदोवमभंतरणाणागुणहाणिसलागाणं वेत्तिभागद्वच्छेदणयमेत्तगुणहाणिसलागाओ मोत्तूण सेसगुणहाणीओ ओदिण्णस्स तदित्थअहियारंगोवुच्छाए भागहार पलिदोवमं होदि । सगलेत्तीस । ३३ ।^१ सागरवभंतरणाणागुणहाणिसलागाओ विरलिय विगं करिय अण्णोण्णव्भत्थरासिम्हि रूवूणम्मि पुव्वुत्तणाणागुणहाणिसलागाओ विरलिय विगुणिय अण्णोण्णव्भत्थरासिणा भागे हिदे एगपलिदोवमभंतरणाणागुणहाणिसलागाणं वेत्तिभागं लब्भति, पुणो तेहि दिवड्ढगुणहाणीए गुणिदाए पलिदोवमुपत्तीदो । संपहि एत्थ सयलपक्खेववधणविहाणं जोगट्ठाणद्धाणं च जाणिदूण भाणिदव्वं । एदेण कमेण ओदारेदव्वं जाव जहण्णपरित्तासखेज्जयस्स अद्वच्छेदणया रूवूणा जत्तिया अत्थि तत्तियमेत्ताओ गुणहाणीओ अवसेसाओ ट्ठिदाओ ति । तदित्थविगलपक्खेवभागहारो वुच्चदे — रूवूणजहण्णपरित्तासंखेज्जछेदणयमेत्तगुणहाणिसलागाओ मोत्तूण उवरिमणाणा-

है । इस प्रकार जानकर तब तक ले जाना चाहिये जब तक अधिकारगोपुच्छका भागहार अंगुलके असंख्यातवें भाग होकर हानि स्वरूपसे जाता हुआ पत्योपम-प्रमाणको प्राप्त होता है ।

अब कितनी गुणहानियां उतरनेपर उक्त भागहार पत्योपम प्रमाण होता है, ऐसा पूछनेपर उत्तर देते हैं कि एक पत्योपमके भीतर नानागुणहानिशलाकाओंके दो त्रिभाग अर्धच्छेद मात्र गुणहानिशलाकाओंको छोड़कर शेष गुणहानिया उतरनेपर वहाकी अधिकारगोपुच्छाका भागहार पत्योपम होता है । सम्पूर्ण तेतीस सागरोपमोंके भीतर नानागुणहानिशलाकाओंका विरलन कर दुगुणा करके उनकी रूप कम अन्वोन्याभ्यस्त राशिमें पूर्वोक्त नानागुणहानिशलाकाओंको विरलित कर दुगुणा करके परस्पर गुणित करनेपर जो राशि प्राप्त हो उसका भाग देनेपर एक पत्योपमके भीतर नानागुणहानिशलाकाओंके दो त्रिभाग पाये जाते हैं, क्योंकि, फिर उनसे डेढ़ गुणहानिको गुणित करनेपर पत्योपम उत्पन्न होता है । अब यहा सकल प्रक्षेपके बन्वनविधान और योगस्थानाध्वानको जानकर कहना चाहिये । इस क्रमसे जघन्य परीतासंख्यातके रूप कम जितने अर्धच्छेद हैं उतनी मात्र गुणहानिया शेष रहने तक उतारना चाहिये ।

वहांके विकल प्रक्षेपका भागहार कहते हैं — रूप कम जघन्य परीतासंख्यातके अर्धच्छेदोंके बराबर गुणहानिशलाकाओंको छोड़कर उपरिम नानागुणहानिशलाकाओंका

गुणहाणिसलागाओ विरलिय विगुणिय अण्णोण्णम्भत्थरासिणा रूवूणेण दिवङ्गुणहाणि
गुणिय अंगुलस्स असंखेज्जदिभागेण भागे हिदे जं लद्धं जहण्णपरित्तासंखेज्जयस्स सादिरिय-
मद्धं विगलपक्खेवभागहारो होदि । तक्काले संखेज्जाणि जोगट्ठाणाणि उवरि चडिदूण
बंधमाणस्स एगो सगलपक्खेवो वड्ढिदि । तत्थ अहियारगोवुच्छाभागहारो जहण्णपरित्ता-
संखेज्जयस्स अद्धेण दिवङ्गुणहाणि गुणिदे होदि । एत्थ सयलपक्खेवबंधणविहाणं जोग-
ट्ठाणट्ठाणं च जाणिदूण गहेदव्वं । एदेण कमेण एगगुणहाणि मोत्तूण सेससव्वगुण-
हाणीओ ओदिण्णे तदित्थविगलपक्खेवभागहारो दोरूवाणि एगरूवस्स असंखेज्जदिभागो
च भागहारो होदि । तक्काले तिण्णि जोगट्ठाणाणि वि उवरि चडिदूण बंधमाणस्स एग-
सगलपक्खेवो पुणो असंखेज्जदिभागेणूणएगो विगलपक्खेवो च वड्ढिदि । पुणो छेदभागहारो
होदूण एवं गच्छमाणे कम्मि संपुण्णसगलपक्खेवा होंति त्ति भणिदे वुच्चदे— रूवूण-
ण्णोण्णम्भत्थरासिमेत्तजोगट्ठाणाणि उवरि चडिदूण बंधमाणस्स दुरूवूणण्णोम्भत्थरासिस्सद्ध-
मेत्ता सगलपक्खेवा वड्ढंति । तदित्थअहियारगोवुच्छभागहारो दुगुणिदं दिवङ्गुणहाणिमेत्तो

विरलन कर द्विगुणित करके उनकी रूप कम अन्योन्याभ्यस्त राशिसे डेढ़ गुणहानिको
गुणित कर अंगुलके असंख्यातवें भागका भाग देनेपर जघन्य परीतासंख्यातका साधक
अर्ध भाग जो लब्ध होता है वह वहांके विकल प्रक्षेपका भागहार होता है । उस कालमें
संख्यात योगस्थान आगे जाकर आयुको बांधनेवालेके एक सकल प्रक्षेप बढ़ता है । वहां
अधिकारगोपुच्छाका भागहार जघन्य परीतासंख्यातके अर्ध भागसे डेढ़ गुणहानिको
गुणित करनेपर होता है । यहां सकल प्रक्षेपके बन्धनविधान और योगस्थानाव्यानको
जानकर ग्रहण करना चाहिये । इस क्रमसे एक गुणहानिको छोड़कर शेष सय
गुणहानियां उतरनेपर वहाके विकल प्रक्षेपका भागहार दो अंक और एक अकका
नसंख्यातवां भाग भागहार होता है । उस कालमें तीन योगस्थान भी ऊपर चढ़कर
आयुको बांधनेवालेके एक सकल प्रक्षेप और असंख्यातवें भागसे हीन एक विकल प्रक्षेप
बढ़ता है ।

शंका— फिर छेदभागहार होकर इस प्रकार जानेपर सम्पूर्ण सकल प्रक्षेप
कहांपर होते हैं ?

समाधान— ऐसा पूछनेपर उत्तर देते हैं कि एक कम अन्योन्याभ्यस्त राशि मात्र
योगस्थान ऊपर चढ़कर आयुको बांधनेवालेके दो रूप कम अन्योन्याभ्यस्त राशिके
अर्ध भाग प्रमाण सकल प्रक्षेप बढ़ते हैं ।

यहांकी अधिकार गोपुच्छका भागहार द्विगुणित डेढ़ गुणहानि मात्र होता है । नव

होदि । संपहि एत्थ सयलपक्खेवबंधणविहाणं जोगडाणद्धाण च जाणिदूण वत्तव्वं ।

सपहि पढमगुणहाणिं तिण्णिखंडाणि काऊण तत्थ हेड्डिमदोखंडाणि मोत्तूण गुण-
हाणितिभागं सेसं गुणहाणीओ च हेड्डो ओसरिय बंधमाणस्सं विगलपक्खेवभागहारो दिवट्टु-
रूवमेत्तो^१ होदि । एत्थ तिण्णि जोगडाणाणि उवरि चडिदूण बंधमाणस्स दोसगलपक्खेवा
वट्टुंति । एत्थ अहियारगोवुच्छभागहारो किंचूणतिण्णिगुणहाणिमेत्तो होदि । त जहा—
तिण्णिगुणहाणीओ विरलिय एगसगलपक्खेव समखंड कादूण दिण्णे एक्केक्कस्स रूवस्स
विदियगुणहाणिपढमणिसेगो पावदि । पुणो इमं पेक्खिदूण पयदगोवुच्छा गुणहाणितिभाग-
मेत्तगोवुच्छविसेसेहि अहियां ति कट्टु तेसिमागमण्ड किरिया कीरेदे । तं जहा— एग-
गुणहाणिं विरलेऊण विदियगुणहाणिपढमणिसेयं समखंडं कादूण दिण्णे रूव पडि एगेग-
विसेसो पावदि । पुणो गुणहाणितिभागमेत्तविसेसे इच्छामो ति गुणहाणिं गुणहाणिंतिभागे-
णोवट्टिय रूवाहियं कादूण पुणो तेण^२ उवरिमविरलणमोवट्टिय लद्धे तमिह चेव सोहिदे
सुद्धसेसो अहियारगोवुच्छाए भागहारो होदि । एवं जाणिदूण णेदव्वं जाव णारगतदिय-

यहां सकल प्रक्षेपके बन्धनविधान और योगस्थानाध्वानको जानकर कहना चाहिये ।

अब प्रथम गुणहानिको तीन खण्डोंमें विभक्त कर उनमें अधस्तन दो खण्डोंको छोड़कर एक गुणहानिके त्रिभाग और शेष गुणहानिया नीचे उतर कर आयु बांधनेवाले जीवके विकल-प्रक्षेप-भागहार डेढ़ अंश प्रमाण होता है । यहां तीन योगस्थान ऊपर चढ़कर आयुको बांधनेवालेके दो सकल प्रक्षेप बढ़ते हैं । यहा अधिकारगोपुच्छाका भागहार कुछ कम तीन गुणहानि मात्र होता है । वह इस प्रकार है— तीन गुणहानियोंका विरलन करके एक सकल प्रक्षेपको समखण्ड करके देनेपर एक एक रूपके प्रति द्वितीय गुणहानिका प्रथम निषेक प्राप्त होता है । पुन इसकी अपेक्षा प्रकृत गोपुच्छा चूंकि गुणहानिके त्रिभाग मात्र गोपुच्छविशेषोंसे अधिक है, अतः उनके लानेके लिये क्रिया की जाती है । वह इस प्रकार है— एक गुणहानिका विरलन करके द्वितीय गुणहानिके प्रथम निषेकको समखण्ड करके देनेपर प्रत्येक अंकके प्रति एक एक विशेष प्राप्त होता है । पुन गुणहानिके त्रिभाग मात्र विशेषोंकी चूंकि इच्छा है, अतः गुणहानिको गुणहानिके त्रिभागसे अपवर्तित कर एक अंकसे अधिक करके फिर उससे उपरिम विरलनको अपवर्तित कर जो लब्ध हो उसे उसीमेंसे घटा देनेपर शेष अधिकारगोपुच्छाका भागहार होता है । इस प्रकार जानकर नारक भवके तृतीय समय

१ अ-का-तापतिषु 'तिभागस्वेस', आप्रतौ 'तिभागसेम' इति पाठ । २ अ-का-तापतिषु 'वट्टुमागम', आप्रतौ 'वट्टुमाणस्स' इति पाठ । ३ अ-आ-कापतिषु 'मेत्ता' इति पाठ । ४ प्रतिषु 'गेत्तुग्गुण' इति पाठ । ५ अप्रतौ 'जहिया', काप्रतौ 'जत्तिया' इति पाठ । ६ ताप्रतौ 'गुणहाणि गुडाणि' इति पाठ । ७ नप्रतौ 'चे' इति पाठ ।

समओ ति । पुणो णारगतदियसमए ढिदस्स विगलपक्खेवभागहारं भणिस्सामो । तं जहा—

दिवड्डुगुणहाणीए अद्धं विरलेदूण एगसगलपक्खेवं समखंडं कादूण दिण्णे एक्के-
कस्स रूवस्स दो-दोपढमणिसेया पावेति । एत्थ एगरूवधरिद दुगुणणिसेयभागहारेण
खंडेदूण तत्थेगखंडपमाणे सव्वरूवधरिदेसु फेडिदे पढम-विदियणिसेयपमाणं होदि । पुणो
फेडिददव्वं हाइदूणं जहा गच्छदि तहा वत्तइस्सामो । तं जहा— दुगुणरूवूणणिसेगभाग-
हारमेत्तगोवुच्छविसेसाणं जदि पढम-विदियणिसेयपमाणं लब्भदि तो दिवड्डुगुणहाणिअद्धमेत्त-
गोवुच्छविसेसेसु केत्तिए पढम-विदियणिसेगा लभामो ति पमाणेण फलगुणिदमिच्छामोवट्ठिय
लद्धं दिवड्डुगुणहाणिदुभागम्मि पक्खित्ते दिवड्डुगुणहाणीए अद्धं सादिरेयं विगलपक्खेव-
भागहारो होदि । एसभागहारमेत्तजोगट्ठाणाणि उवरि चडिदूण बंधमाणस्स रूवूणभागहार-
मेत्तसगलपक्खेवा वड्ढंति । एवं ताव वड्ढावेदव्वं जाव णारगविदियणिसेयम्मि जत्तिया
सयलपक्खेवा अत्थि तत्तियमेत्ता वड्ढिदा ति ।

संपहि णारगविदियगोवुच्छाए किं पमाणमिदि वुत्ते सादिरेयदिवड्डुगुणहाणीए एग-

तक ले जाना चाहिये । पुन नारक भवके तृतीय समयमें स्थित जीवके विकल प्रक्षेपके
भागहारका कथन करते हैं । वह इस प्रकार है—

डेढ़ गुणहानिके अर्ध भागका विरलन करके एक सकल प्रक्षेपको समायण्ड
करके देनेपर एरु एक अंकके प्रति दो दो प्रथम निपेक प्राप्त होते हैं । यहां एक
अंकके प्रति प्राप्त राशिको दुगुणे निपेकभागहारसे खण्डित कर उसमें एक खण्डप्रमाणको
सब अंकोंके प्रति प्राप्त राशियोंमेंसे कम करनेपर प्रथम व द्वितीय निपेकका प्रमाण
होता है । फिर घटाया हुआ द्रव्य हीन होकर जैसे जाता है वैसा बतलाते हैं । यह इस
प्रकार है— दुगुणे निपेकभागहारमें एरु कम करनेपर जो शेष रहे उतने मात्र
गोपुच्छविशेषोंके यदि प्रथम व द्वितीय निपेकका प्रमाण प्राप्त होता है तो डेढ़
गुणहानिके अर्ध भाग मात्र गोपुच्छविशेषोंमें कितने प्रथम व द्वितीय निपेक प्राप्त होंगे,
इस प्रकार प्रमाणसे फलगुणित इच्छाको अपवर्तित कर लब्धको डेढ़ गुणहानिके अर्ध
भागमें मिलानेपर डेढ़ गुणहानिका साधित अर्ध भाग विकल प्रक्षेपका भागहार
होता है । इस भागहार प्रमाण योगस्थान ऊपर चढ़कर आयुको बाधनेवालेके एक रूप
कम भागहार मात्र सकल प्रक्षेप वृद्धिको प्राप्त होते हैं । इस प्रकार नारकके तृतीय
निपेकमें जितने सकल प्रक्षेप हैं उतने बढ़ने तक बढ़ाना चाहिये ।

शंका — नारकीकी द्वितीय गोपुच्छाका क्या प्रमाण है ?

समाधान — ऐसा पूछनेपर उत्तर देते हैं कि वह साधित डेढ़ गुणहानिमें एक

सगलपक्खेवे खंडिदे तत्थ एगखंडपमाणं होदि । पुणो एत्थ सयलपक्खेवबंधविहाण जोगझाणद्धाणं च जाणिदूण भाणिदव्वं । एवं वड्ढिदूण डिदतदियसमयेणेरइओ च, पुणो जहणजोग-जहणबंधगद्धाहि वधिदूणागदविदियसमयेणेरइओ^१ च, सरिसा । सपहि विदिय-समयणारगदव्वम्मि परमाणुत्तरादिकमेण एगविगलपगखेवो वड्ढावेदव्वो । एत्थ विगलपक्खेवो एगसगलपक्खेवे दिवड्ढुगुणहाणीए खंडिदे तत्थ एगखडेणूणसगलपक्खेवमेत्तो । पुणो एत्तिय-मेत्तं वड्ढिदूण डिदो च, अण्णेगो समऊण [जहण] बंधगद्धाए जहणजोगेण बंधिय पुणो एगसमएण पक्खेवुत्तरजोगेण बंधिय णारगविदियसमयडिदो च, सरिसा । एदेण कमेण दिवड्ढुगुणहाणिमेत्तविगलपक्खेवेसु वड्ढिदेसु रूवृणदिवड्ढुगुणहाणिमेत्तसयलपक्खेवा वड्ढंति । एव ताव वड्ढावेदव्वं जाव णारगपढमगोवुच्छा वड्ढिदा ति ।

पुणो तिस्से सयलपक्खेवगवेसणा कीरदे । त जहा — एगसयलपक्खेवे दिवड्ढु-गुणहाणीए खंडिदे पढमणिसेओ आगच्छदि । एदंण पमाणेण मव्वसगलपक्खेवेसु अवणिय पुव डविय ते सगलपक्खेवे कस्सामो—दिवड्ढुगुणहाणिमेत्तविगलपक्खेवेसु जदि एगो सगल-

सकल प्रक्षेपको खण्डित करनेपर उसमेंसे एक खण्ड प्रमाण है ।

अब यहां सकल प्रक्षेपके बन्धनविधान और योगस्थानाध्वानको जानकर कहना चाहिये । इस प्रकार बढ़कर स्थित तृतीय समयवर्ती नारकी, तथा जघन्य योग और जघन्य बन्धककालसे आयुक्तो बाधकर आया हुआ द्वितीय समयवर्ती नारकी, दोनों सदृश हैं । अब द्वितीय समयवर्ती नारकीके द्रव्यमें एक परमाणु अधिक भादिके क्रमसे एक विकल प्रक्षेप बढ़ाना चाहिये । यहा विकल प्रक्षेप एक सकल प्रक्षेपको डेढ़ गुणहानिसे खण्डित करनेपर उसमें एक खण्डसे हीन सकल प्रक्षेप प्रमाण है । पुनः इतना मात्र बढ़कर स्थित, तथा दूसरा एक जीव समय कम जघन्य बन्धककाल और जघन्य योगसे बाधकर पुनः एक समयम प्रक्षेप अधिक योगसे बाधकर नारक भवके द्वितीय समयमें स्थित, ये दोनों सदृश हैं । इस क्रमसे डेढ़ गुणहानि मात्र विकल प्रक्षेपोंके बढ़ जानेपर एक कम डेढ़ गुणहानि मात्र सकल प्रक्षेप बढ़ने है । इस प्रकार नारकीके प्रथम गोपुच्छके बढ़ने तक बढ़ाना चाहिये ।

अब उसके सकल प्रक्षेपोंकी गवेयणा करते हैं । वह इस प्रकार है—एक सकल प्रक्षेपको डेढ़ गुणहानिसे खण्डित करनेपर प्रथम निपेक आता है । इस प्रमाणसे सब सकल प्रक्षेपोंमेंसे कम करके पृथक् स्थापित कर उनके सकल प्रक्षेप करते हैं—डेढ़ गुणहानि मात्र विकल प्रक्षेपोंमें यदि एक सकल प्रक्षेप पाया जाना है तो

१ अ-काप्रत्यो 'समए' इति पाठ । २ अ आ काप्रतिपु 'विदियणेरइओ', ताप्रत्य 'विदिय' [पमव, णेरइओ] इति पाठ । ३ प्रतिपु 'पक्खेवदिवड्ढु' इति पाठ ।

पक्खेवो लब्भदि तो सडीए असंखेज्जदिभागमेत्तविगलपक्खेवेसु किं लभामो ति पमाणेन फलपुणिदिच्छाए ओवट्ठिदाए लद्धमेत्तपगलपक्खेवा पढमगोवुच्छाए [लब्भति] ।

संपहि जोगट्ठाणद्धाणं वुच्चरे । तं जहा — रूवूणदिवड्डुगुणहाणिमेत्तसयलपक्खेवागं जदि दिवड्डुगुणहाणिमेत्तजोगट्ठाणद्धाणं लब्भदि तो दिवड्डुगुणहाणीए सगलपक्खेवभागहोरे खंडिदे तत्थ एगखंडमेत्तेसु सगलपक्खेवेसु किं लभामो ति पमाणेन फलपुणिदिच्छाए ओवट्ठिदाए लद्धं जोगट्ठाणद्धाणं होदि । पुणो एत्तियमेत्तजोगट्ठाणाणं चरिमजोगट्ठाणेण एगसमयं वंधिदूणागदविदियसमयणेरइओ, पुणो जहण्णजोग-जहण्णबंधमद्वाहि णिरयाउअं वंधिदूणा-गदपढमसमयणेरइओ च, सरिसा ।

संपहि णारगपढमसमए ड्ढाइदूण तिरिक्खचरिमगोवुच्छा पक्खेवुत्तरकमेण वट्ठो-दव्वा । विदियसमयणेरइयस्स पुणो परमाणुत्तरादिकमेण तिरिक्खचरिमगोवुच्छा वट्ठो-विज्जदि । तं जहा — पढमगोवुच्छं वट्ठिदूण ड्ढिदणारगविदियसमयदव्वस्सुवारी परमा-णुत्तरादिकमेण एगविगलपक्खेवं वट्ठिदूण ड्ढिदणेरइओ च, अण्णेगो पक्खेवुत्तरजोगेण वंधि-

श्रेणिके असंख्यातवे भाग मात्र विफल प्रक्षेपोंमें कितने सकल प्रक्षेप पाये जायेंगे, इस प्रकार प्रमाणसे फलगुणित इच्छाको अपवर्तित करनेपर जो लब्ध हो उतने मात्र सकल प्रक्षेप प्रथम गोपुच्छमें पाये जाते हैं ।

अथ योगस्थानाध्वान कहा जाता है । वह इस प्रकार है — एक कम डेढ़ गुणहानि मात्र सकल प्रक्षेपोंका यदि डेढ़ गुणहानि मात्र योगस्थानाध्वान प्राप्त होता है तो डेढ़ गुणहानि द्वारा सकल प्रक्षेपके भागहारको खण्डित करनेपर उसमेंसे एक खण्ड मात्र सकल प्रक्षेपोंमें कितना योगस्थानाध्वान प्राप्त होगा, इस प्रकार प्रमाणसे फलगुणित इच्छाको अपवर्तित करनेपर जो लब्ध हो उतना योगस्थानाध्वान होता है । पुनः इतने मात्र योगस्थानोंमें अन्तिम योगस्थानसे एक समयमें आयुको बाधकर आया हुआ द्वितीय समयवर्ती नारकी, तथा जघन्य योग और जघन्य धन्यकालमें नारक आयुको बाधकर आया हुआ प्रथम समयवर्ती नारकी, ये दोनों पश्यते हैं ।

अथ नारक भवके प्रथम समयमें स्थित होकर तिर्यच सम्यन्धी अन्तिम गोपुच्छाको प्रक्षेप अधिक क्रमसे बढ़ाना चाहिये । परन्तु द्वितीय समयवर्ती नारकीके तिर्यच सम्यन्धी अन्तिम गोपुच्छा एक परमाणु अधिक आदिके क्रमसे बढ़ाई जाता है । वह इस प्रकारसे — प्रथम गोपुच्छ बढ़कर स्थित नारकीके द्वितीय समय सम्यन्धी प्रक्षेपके ऊपर एक परमाणु अधिक आदिके क्रमसे एक विफल प्रक्षेप बढ़कर स्थित नारकी, तथा दूसरा एक प्रक्षेप अधिक योगसे आयुको बाधकर आया

दूणागदो च, सरिसा । एदेण कमेण दिवङ्कुगुणहाणिमेत्तविगलपक्खेवेषु वड्ढिदेसु रूवूण-
दिवङ्कुगुणहाणिमेत्ता सगलपक्खेवा पविसंति । एवं वड्ढिदूग द्विदिविदियसमयणेइओ च,
अण्णेगो एगसमएण रूवूणदिवङ्कुगुणहाणिमेत्तजोगट्ठाणाणं चरिमजोगट्ठाणेण वविदूणागद-
पढमसमयणेइओ च, सरिसा । एव विदियसमयणेइयस्म परमाणुत्तरादिकमेण गिरतर-
ट्ठाणाणि हवंति । पढमसमयणेइयस्स पुणो पक्खेवोत्तरकमेण सांतरट्ठाणाणि हवंति । एदेण
कमेण वड्ढिवेदव्वं जाव तिरिक्खचरिमगोवुच्छपमाण वड्ढिदे ति । एवं वड्ढिदूग द्विदो च,
अण्णेगो जीवो जहण्णजोग-जहण्णबंधगट्ठाहि गिरयाउअं बंधिय जहण्णजोग-जहण्णबंध-
गट्ठाहि वड्ढतिरिक्खचरिमसमयगोवुच्छं धरिय तिरिक्खचरिमसमए द्विदो च, सरिसा ।

सपहि तिरिक्खचरिमगोवुच्छाए सयलपक्खेवाणं जोगट्ठाणट्ठाणस्स च गवेसणा
कीरेदे— तत्थ ताव सयलपक्खेवाणुगमं कस्सामो । तं जहा — तप्पाओगवोलमाणजहण्ण-
जोगपक्खेवभागहारं तिरिक्खाउअजहण्णबंधगट्ठाए गुणिदं विरलेदूण जहण्णबंधगट्ठामेत्त-
समयपवद्धेसु समखंडं करिय दिण्णेसु एक्केक्कस्स रूवस्स एगेगो सयलपक्खेवो पावदि ।

हुआ नारकी, दोनों सदृश हैं । इस क्रमसे डेढ़ गुणहानि मात्र विकल प्रक्षेपोंके
बढ़नेपर एक अंकसे कम डेढ़ गुणहानि मात्र सकल प्रक्षेप प्रविष्ट होते हैं । इस
प्रकार बढ़कर स्थित द्वितीय समयवर्ती नारकी, तथा एक दूसरा एक समयमें रूप
कम डेढ़ गुणहानि मात्र योगस्थानोंमें अन्तिम योगस्थानमें आयुको बांधकर आया
हुआ प्रथम समयवर्ती नारकी, दोनों सदृश हैं । इन प्रकार द्वितीय समयवर्ती
नारकीके एक परमाणु अधिक आदिके क्रमस निरन्तर स्थान होते हैं । किन्तु प्रथम
समयवर्ती नारकीके प्रक्षेप अधिक क्रमसे सान्तर स्थान होते हैं । इस क्रममें तिर्यचकी
अन्तिम गोपुच्छ प्रमाण वृद्धि हो जाने तक बढ़ाना चाहिये । इस प्रकार बढ़कर स्थित
हुआ, तथा दूसरा एक जीव जघन्य योग और जघन्य बन्धककालसे नारकायुको बांधकर
जघन्य योग और जघन्य बन्धककालसे बांधी हुई तिर्यचकी अन्तिम लघ्न्य नन्धन्वी
गोपुच्छाको धारण कर तिर्यच भवके अन्तिम समयमें स्थित हुआ, दोनों सदृश हैं ।

अब तिर्यचकी अन्तिम गोपुच्छा लघ्न्यवी सकल प्रक्षेपों और योगस्थानाभ्यासही
गवेसणा करते हैं— उसमें पहिले सकल प्रक्षेपानुगमको करते हैं । वह इस प्रकार है—
तत्प्रायोग्य घोलमान जीवके जघन्य योग लघ्न्यवी प्रक्षेपके भागहारको तिर्यच आयु ६
जघन्य बन्धककालसे गुणित करके विरलित कर जघन्य बन्धककाल प्रमाण
समयप्रवर्द्धोंको समखण्ड करके देनेपर एक एक अंकके प्रति एक एक सकल प्रक्षेप

पक्खेवो लब्भदि तां सडीए असंखेज्जदिभागमेत्तविगलपक्खेवेसु किं लभामो ति पमाणेण फलगुणिदिच्छाए ओवट्ठिदाए लद्धंमत्तमगलपक्खेवा पढमगोवुच्छाए [लब्भंति] ।

संपहि जोगडाणद्धाणं वुच्चदे । तं जहा — रूवूणदिवड्डुगुणहाणिमेत्तसयलपक्खेवाणं जदि दिवड्डुगुणहाणिमेत्तजोगडाणद्धाणं लब्भदि तो दिवड्डुगुणहाणीए सगलपक्खेवभागदोरे खंडिदे तत्थ एगखंडमेत्तेसु सगलपक्खेवेसु किं लभामो ति पमाणेण फलगुणिदिच्छाए ओवट्ठिदाए लद्धं जोगडाणद्धाणं होदि । पुणो एत्तियमेत्तजोगडाणाणं चरिमजोगडाणेण एगसमयं धंधिदूणागदविदियसमयणेरइओ, पुणो जहण्णजोग-जहण्णबंधमद्दाहि गिरयाउअं धंधिदूणा-गदपढमसमयणेरइओ च, सरिसा ।

संपहि णारगपढमसमए डाइदूण तिरिक्खचरिमगोवुच्छा पक्खेवुत्तरकमेण वड्ढावे-दव्वा । विदियसमयणेरइयस्स पुणो परमाणुत्तरादिकमेण तिरिक्खचरिमगोवुच्छा वड्ढा-विज्जदि । तं जहा — पढमगोवुच्छं वड्ढिदूण डिदणारगविदियसमयदव्वस्सुवरि परमा-णुत्तरादिकमेण एगविगलपक्खेवं वड्ढिदूण डिदणेरइओ च, अण्णेगो पक्खेवुत्तरजोगेण धंधि-

श्रेणिके असंख्यातवै भाग मात्र विकल प्रक्षेपोंमें कितने सकल प्रक्षेप पाये जायेंगे, इस प्रकार प्रमाणसे फलगुणित इच्छाको अपवर्तित करनेपर जो लब्ध हो उतने मात्र सकल प्रक्षेप प्रथम गोपुच्छमें पाये जाते हैं ।

अथ योगस्थानाध्वान कहा जाता है । वह इस प्रकार है— एक कम डेढ़ गुणहानि मात्र सकल प्रक्षेपोंका यदि डेढ़ गुणहानि मात्र योगस्थानाध्वान प्राप्त होता है तो डेढ़ गुणहानि द्वारा सकल प्रक्षेपके भागहारको खण्डित करनेपर उसमेंसे एक खण्ड मात्र सकल प्रक्षेपोंमें कितना योगस्थानाध्वान प्राप्त होगा, इस प्रकार प्रमाणसे फलगुणित इच्छाको अपवर्तित करनेपर जो लब्ध हो उतना योगस्थानाध्वान होता है । पुनः इतने मात्र योगस्थानोंमें अन्तिम योगस्थानसे एक समयमें आयुको बांधकर आया हुआ द्वितीय समयवर्ती नारकी, तथा जघन्य योग और जघन्य ग्रन्थकालसे नारक आयुको बांधकर आया हुआ प्रथम समयवर्ती नारकी, ये दोनों सदृश हैं ।

अथ नारक भवके प्रथम समयमें स्थित होकर तिर्यच सम्बन्धी अन्तिम गोपुच्छाको प्रक्षेप अधिक क्रमसे बढ़ाना चाहिये । परन्तु द्वितीय समयवर्ती नारकीकी तिर्यच सम्बन्धी अन्तिम गोपुच्छा एक परमाणु अधिक आदिके क्रमसे बढ़ाई जाती है । वह इस प्रकारसे— प्रथम गोपुच्छ बढ़कर स्थित नारकीके द्वितीय समय सम्बन्धी प्रव्यके ऊपर एक परमाणु अधिक आदिके क्रमसे एक विकल प्रक्षेप बढ़कर स्थित नारकी, तथा दूसरा एक प्रक्षेप अधिक योगसे आयुको बांधकर आया

दूणागदो च, सरिसा । एदेण कमेण दिवद्वुगुणहाणिमेत्तविगलपक्खेवमु वड्ढिदेसु रूवूण-
दिवद्वुगुणहाणिमेत्ता सगलपक्खेवा पविसंति । एवं वड्ढिदूग डिदविदियसमयणरइओ च,
अण्णेगो एगसमएण रूवूणदिवद्वुगुणहाणिमेत्तजोगद्धाणाणं चग्मिन्नेगद्धाणेण वविदूणागद-
पढमसमयणेरइओ च, सरिसा । एव विदियसमयणेरइयन्म परमावुत्तरादिकमेव गिरतर-
द्धाणाणि हवंति । पढमसमयणेरइयस्स पुणो पक्खेवोत्तरकमेण सांत्तरद्धाणाणि हवंति । एदेण
कमेण वड्ढावेदब्बं जाव तिरिक्खचरिमगोवुच्छपमाण वड्ढिदे ति । एवं वड्ढिदूग डिदो च,
अण्णेगो जीवो जहण्णजोग-जहण्णबंधगद्धाहि गिरयाउअं वंविण जहण्णजोग-जहण्णबंध-
गद्धाहि वड्ढतिरिक्खचरिमसमयणोवुच्छं धरिय तिरिक्खचरिममए डिदो च, सरिसा ।

संपदि तिरिक्खचरिमगोवुच्छाए सयलपक्खेवाणं नेगद्धाणद्धाणस्म च गेवमगा
कीरेदे— तत्थ ताव सयलपक्खेवाणुगमं कस्सामो । तं जहा — तप्पाओग्गपोलमाणजहा-
जोगपक्खेवभागहारं तिरिक्खाउअजहण्णबंधगद्धाए गुणिद विरिलेदूण जहण्णमगद्धामत्त-
समयपवद्धेसु समखंडं करिय दिण्णेसु एक्कंक्कस्स रूवस्स एगेगो मयलाक्खंता पावदि ।

हुआ नारकी, दोनों सदृश है । इस क्रमसे डेढ़ गुणहानि मात्र विरल प्रक्षेपोंके
बढ़नेपर एक अंकसे कम डेढ़ गुणहानि मात्र सकल प्रक्षेप प्रविष्ट हानि है । इस
प्रकार बढ़कर स्थित द्वितीय समयवर्ती नारकी, तथा एक दूसरा एक समयमें रूप
कम डेढ़ गुणहानि मात्र योगस्थानोंमें अन्तिम योगस्थानमें आयुको यावत्त वाया
हुआ प्रथम समयवर्ती नारकी, दोनों सदृश है । इस प्रकार द्वितीय समयवर्ती
नारकीके एक परमाणु अधिक आदिके क्रमसे निरन्तर स्थान होते हैं । किन्तु प्रथम
समयवर्ती नारकीके प्रक्षेप अधिक क्रमसे सान्तर स्थान होते हैं । इस कारण तिर्यचकी
अन्तिम गोपुच्छ प्रमाण वृद्धि हो जाने तक बढ़ाना चाहिये । इस प्रकार बढ़कर स्थित
हुआ, तथा दूसरा एक जीव जघन्य योग और जघन्य बन्धककालसे नारद पुत्रों यावत्त
जघन्य योग और जघन्य बन्धककालसे बाधी हुई तिर्यचकी अन्तिम समय समयवर्ती
गोपुच्छाको धारण कर तिर्यच भवके अन्तिम समयमें स्थित हुआ, दोनों सदृश है ।

अब तिर्यचकी अन्तिम गोपुच्छा समयवर्ती सकल प्रक्षेपों और योगस्थानागतवर्ती
गेवपणा करते हैं— उत्तममें पहिले सकल प्रक्षेपाप्तमानको करते हैं । बड़ इस प्रकार है—
तत्पायोग्य घोलमान जीवके जघन्य योग समयवर्ती प्रक्षेपके भागद्वारा तिर्यच आयुके
जघन्य बन्धककालसे गुणित करके विरलित कर जघन्य समयवर्ती प्रमाण
समयप्रवर्द्धोंको समखण्ड करके देनेपर एक एक अंकके प्रति एक एक अंक प्रक्षेप

पुणो पुव्वकोडिं विरलिय एगसगलपक्खेवं समखंडं कादूण दिण्णे एक्केक्कस्स रूवस्स मज्झिमगोवुच्छपमाणं पावदि । पुणो मज्झिमगोवुच्छं पेक्खिदूण तिरिक्खचरिमगोवुच्छा रूवूणपुव्वकोडिअद्धमेत्तगोवुच्छविसेसेहि हीणा होदि । पुणो एत्तियमेत्तविसेसाणं हाणि-
मिच्छिय रूवूणपुव्वकोडिअद्धेणूणणित्तियभागहार विरलेऊण मज्झिमगोवुच्छं समखंडं करिय दिण्णे एक्केक्कस्स रूवस्स एगेगविसेसो पावदि । सपहि रूवूणपुव्वकोडिअद्धमेत्तगोवुच्छ-
विसेसे इच्छामो त्ति एत्तियमेत्तेहि चेव ओवट्ठिय एसविरलणं रूवूणं कादूण जदि एत्तिय-
मेत्तेसु एगरूवपक्खेवो लब्भदि तो पुव्वकोडिमेत्तेसु किं लभामो त्ति पमाणेण फलगुणिदि-
च्छाए ओवट्ठिदाए लद्धमेगरूवस्स असंखेज्जदिभागो । पुणो एदं पुव्वकोडीए पक्खिविय विरलिय एगसगलपक्खेवं समखंडं कादूण दिण्णे रूवं पडि चरिमगोवुच्छपमाणं पावदि ।
एदमेत्थ विगलपक्खेवो होदि । एदेण विगलपक्खेवपमाणेण सेडीए असंखेज्जदिभागमेत-
सयलपक्खेवेसु अवणेदूण पुव्व इविय पुणो ते सयलपक्खेवे कस्सामो । तं जहा— एस-
भागहारमेत्तविगलपक्खेवेसु जदि एगो सगलपक्खेवो लब्भदि तो सगलपक्खेवभागहारमेत-

प्राप्त होता है । फिर पूर्वकोटिको विरलित कर एक सकल प्रक्षेपको समखण्ड करके देनेपर एक एक अंकके प्रति मध्यम गोपुच्छका प्रमाण प्राप्त होता है । पुन मध्यम गोपुच्छकी अपेक्षा तिर्यचकी अन्तिम गोपुच्छा रूप कम पूर्वकोटिके अर्ध भाग प्रमाण गोपुच्छविशेषोंसे हीन है । फिर इतने मात्र विशेषोंकी हानिकी इच्छा कर एक अंक कम पूर्वकोटिके अर्ध भागसे हीन निषेकभागहारका विरलन करके मध्यम गोपुच्छको समखण्ड करके देनेपर एक एक अंकके प्रति एक एक विशेष प्राप्त होता है । अब चूंकि एक कम पूर्वकोटिके अर्ध भाग मात्र गोपुच्छविशेष इच्छित है, अन इतने मात्रासे ही अपवर्तित कर इस विरलनको एक अंकसे कम करके यदि इतने मात्र गोपुच्छ विशेषोंमें एक अंकका प्रक्षेप पाया जाता है तो पूर्वकोटि मात्र उनमें कितने अंक प्रक्षेप पाये जावेंगे, इस प्रकार प्रमाणसे फलगुणिन इच्छाको अपवर्तित करनेपर एक अंकका असंख्यातवा भाग लब्ध होता है । फिर इसको पूर्वकोटिमें मिलाकर विरलित करके एक सकल प्रक्षेपको समखण्ड करके देनेपर एक अंकके प्रति अन्तिम गोपुच्छका प्रमाण प्राप्त होता है । यह यहा विकल प्रक्षेप होता है । इस विकल प्रक्षेपके प्रमाणमे श्रेणि के असंख्यातवै भाग मात्र सकल प्रक्षेपोंमेंसे कम करके पृथक् स्थापित कर फिर उनमें सकल प्रक्षेप करते हैं । वह इस प्रकारसे—इस भागहार मात्र विकल प्रक्षेपोंमें यदि एक सकल प्रक्षेप प्राप्त होता है तो सकल प्रक्षेप भागहार मात्र विकल प्रक्षेपोंमें कितने

विगलपक्खेवेसु किं लभामो त्ति पमाणेण फलगुणिदिच्छाए ओवट्ठिदाए लब्धमेवा पक्खेवा तिरिक्खचरिमगोचुच्छाए हेति ।

संपदि जोगट्ठाणट्ठाणगवेमणा कीरदे । तं जहा — न्वृणदिवट्ठगुणहाणिमेतमयल-
पक्खेवाणं जदि दिवट्ठगुणहाणिमेतजोगट्ठाणट्ठाण लब्भदि तो मेडीए अमग्गेज्जदिभागमेत-
मयलपक्खेवेसु किं लभामो त्ति पमाणेण फलगुणिदिच्छाए ओवट्ठिदाए जोगट्ठाणट्ठाण
लब्भदि । पुणो एत्तियमेतजोगट्ठाणट्ठाणम्म पुट्ठिवल्लत्ताओग्गतागट्ठाणट्ठाणादे अमग्गेज्ज-
गुणम्म चरिमजोगट्ठाणेण वविट्ठणागदविदियममयणंउओ च, पुणो तिरिक्खचरिमणिंभयग्गि
जत्तिया सयलपक्खेवा अत्थि तत्तियमेतजोगट्ठाणट्ठाण चरिमजोगट्ठाणेण वविट्ठणागदपटममय-
णेउओ च, तिरिक्ख-णिरयाउअ च जहणजोग-जहणपंथगट्ठाहि वविट्ठणागदचरिममय
तिरिक्खो च, मरिसा । पुणो चरिमसमयतिरिक्खदव्वं वेत्तण पग्गमाणुत्तगीदकंमए वड्डोदअ
जाव एगविगलपक्खेवो वट्ठिदो नि । एत्थ विगलपक्खेवभागहागे मादिग्गपुत्ताओटि नि
वेत्तव्वो । पुणो एत्तियं वट्ठिदण ट्ठिदो च, अणंगो पक्खेवुत्तरजोगेग तिरिक्खाउओग्ग-
समएण वंथिय तिरिक्खचरिमसमए ट्ठिदो च, मरिसा । एदए कंमए मादिग्गपुत्ताओटि-

सकल प्रक्षेप प्राप्त होंगे, इस प्रकार प्रमाणसे फलगुणित इच्छाको उपरान्त करनेपर जो लब्ध हो उतने मात्र सकल प्रक्षेप तिर्यचही अन्तिम गोपुच्छामें होने श् ।

अब योगस्थानाध्यानकी गवेमणा करने ह । वद एत प्रकार है — पर कम ११
गुणहानि मात्र सकल प्रक्षेपोंके यदि उड गुणहानि मात्र योगस्थानाध्यान प्राप्त होता
ह तो श्रेणिके असख्यातवें नाग मात्र सकल प्रक्षेपोंमें स्थितता योगस्थानाध्यान प्राप्त
होगा, इस प्रकार प्रमाणसे फलगुणित इच्छाको उपरान्त करनेपर योगस्थानाध्यान प्राप्त
होता है । फिर पूर्वोक्त तत्प्रायोग्य योगस्थानाध्यानसे अन्तर्धानगुणे इतने
मात्र योगस्थानाध्यानके अन्तिम योगस्थानसे आयुको बाधकर आया हुआ विनाश
समयवर्ती नारकी, पुन तिर्यचके अन्तिम निषेकमें जितने सकल प्रक्षेप ह उतने मात्र
योगस्थानों सम्बन्धी अन्तिम योगस्थानसे आयुको बाधकर आया हुआ प्रथम समयवर्ती
नारकी, तथा तिर्यच या नारक आयुको उदन्त्य योग और उदन्त्य सम्प्रकटादने बाधकर
आया हुआ चरम समयवर्ती तिर्यच, ये तीनों सदृश हैं । अब चरम समयवर्ती तिर्यचके
द्रव्यको ग्रहण करके एक परमाणु अधिक आदिके करनेपर एक विद्वत् प्रक्षेपके करने
तक बढ़ाना चाहिये । यहा विकल प्रक्षेपता नागहार साधिक एक प्रक्षेपके प्रदान
करना चाहिये । अब इतना बढ़कर स्थित हुआ, तथा हुनरा एक उच्च प्रक्षेप अधिक
योगसे तिर्यच आयुको एक समयसे बाधकर तिर्यच नवके अन्तिम समयमें स्थित
हुआ, दोनों सदृश हैं । इस क्रमसे साधिक पूर्वकोटि मात्र विद्वत् प्रक्षेपोंके करनेपर

मेत्तविगलपक्खेवेसु वड्ढिदेसु एगो सगलपक्खेवो वड्ढिदि । पुणो एदेण सरूवेण वड्ढिवेदच्चं जाव पुव्वकोडिदुचरिमणिसेयम्मि जत्तिया सगलपक्खेवा अत्थि तत्तियमेत्ता वड्ढिदा ति ।

संपहि तिस्से दुचरिमगोवुच्छाए सगलपक्खेवगवेसणा कीरेदे— एत्थ अधियार-
गोवुच्छभागहारो सादिरेयपुव्वकोडिमेतो होदि । किंतु चरिमगोवुच्छभागहारादो किंचूणो ।
कुदो ? चरिमणिसेगादो दुचरिमणिसेगस्स एगविसेसमेत्तेण अहियत्तुवलंभादो । एदं विगल-
पक्खेवं सगलपक्खेवेसु सोहिय सगलपक्खेवे कस्सामो— सादिरेयपुव्वकोडिमेत्तविगल-
पक्खेवेसु जदि एगो सगलपक्खेवो लब्भदि तो सेडीए असंखेज्जदिभागमेत्तविगलपक्खेवेसु
किं लभामो ति पमाणेण फलगुणिदिच्छाए ओवट्ठिदाए लद्धमेत्ता सगलपक्खेवा दुचरिम-
णिसेयम्मि होति ।

एहिह जोगट्ठाणद्धाणं वुच्चदे । तं जहा— एगसगलपक्खेवस्स जदि सादिरेयपुव्व-
कोडिमेत्तजोगट्ठाणद्धाणं लब्भदि तो सेडीए असंखेज्जदिभागमेत्तसगलपक्खेवेसु किं लभामो
ति पमाणेण फलगुणिदिच्छाए ओवट्ठिदाए जोगट्ठाणद्धाणं होदि । होतं पि चरिमणिसेय-

एक सकल प्रक्षेप बढ़ता है । फिर इस क्रमसे पूर्वकोटिके द्विचरम निपेकमें जितने सकल प्रक्षेप हैं उतने मात्र बढ़ने तक बढ़ाना चाहिये ।

अब उस द्विचरम गोपुच्छके सकल प्रक्षेपोंकी गवेपणा करते हैं—यहां अधिकार गोपुच्छका भागहार साधिक पूर्वकोटि प्रमाण होता है । किन्तु वह अन्तिम गोपुच्छके भागहारसे कुछ कम है, क्योंकि, चरम निपेकरो द्विचरम निपेक एक विशेष मात्रसे अधिक पाया जाता है । इस विकल प्रक्षेपको सकल प्रक्षेपोंमेंसे कम कर उसके सकल प्रक्षेप करते हैं—साधिक पूर्वकोटि मात्र विकल प्रक्षेपोंमें यदि एक सकल प्रक्षेप पाया जाता है तो श्रेणिके असंख्यातवें भाग मात्र विकल प्रक्षेपोंमें कितने सकल प्रक्षेप पाये जावेंगे, इस प्रकार प्रमाणसे फलगुणित इच्छाको अपवर्तित करनेपर जो लब्ध हो जावेंगे, इस प्रकार प्रमाणसे फलगुणित इच्छाको अपवर्तित करनेपर जो लब्ध हो उतने मात्र सकल प्रक्षेप द्विचरम निपेकमें होने हैं ।

अब योगस्थानका कथन करते हैं । यथा—एक सकल प्रक्षेपका यदि साधिक पूर्वकोटि मात्र योगस्थानाध्वान प्राप्त होता है तो श्रेणिके असंख्यातवें भाग मात्र सकल प्रक्षेपोंमें कितना योगस्थानाध्वान प्राप्त होगा, इस प्रकार प्रमाणसे फलगुणित इच्छाको अपवर्तित करनेपर योगस्थानाध्वान होता है । इतना होकर भी वह चरम

जोगद्वाणद्वाणादो अमंस्वेज्जगुणं होदि । काग्गं चिंतिय वत्तच्च । दुच्चग्गिमेगजोग-
द्वाणद्वाणादो तिचरिमणिमेगजोगद्वाणद्वाण विमेमहीण होदि । पुणो एव हेडिम-हेडिम-
गोवुच्छाणं जोगद्वाणद्वाणं विसेसहीणं चेव होदि । पुणो एत्तिमेत्तजोगद्वाणेज वविद्वागद-
चरिमसमयतिरिक्खद्वं च पुणो जहण्णजोग-जहण्णवधगद्वादि तिरिक्ख-गिग्गाउअ वभि-
दूणागददुचरिमसमयतिरिक्खद्वेण सरिमं । पुणो एव्य परमाणुत्तगदिकमेग एगविगल-
पक्खेवो वड्ढावेदव्वो । पुणो तस्म भागहारो चरिमगोवुच्छभागहारो अह किंचूण होदि ।
पुणो तस्स भागहारमेत्तविगलपक्खेवेषु वड्ढिदेसु एगो सगलपक्खेवो वड्ढिदि । जोगद्वाणद्वा-
पि भागहारमेत्तं चेव होदि । एवं ताव वड्ढावेदव्वं जाव पुव्वक्रेडिनिचग्गिमगोवु-उअ तत्तिग
सगलपक्खेवा अत्थि तत्तिमेत्ता वड्ढिदा ति ।

पुणो तिस्से चरिमगोवुच्छाए सगलपक्खेवाण नेयमण कीद्वे । तं जहा— चरिम-
गोवुच्छभागहारं सादिरेयपुव्वकोडिं विरेलेदूण एगमगलपक्खेव ममसुड कादू दिवो पग्गि-
गोवुच्छपमाणं पावदि । पुणो सुवूणपुव्वकोडीए ऊणणिमेगभागहारम्म जहेत्ता क्वादिवा ।

निपेक सम्बन्धी योगस्थानाध्वानसे असत्प्रातगुणा होता है। इसका कारण जानकर कहना चाहिये। द्विचरम निपेक सम्बन्धी योगस्थानाध्वानम द्विचरम निपेक सम्बन्धी योगस्थानाध्वान विशेष हीन है। इस प्रकार नीचे नीचेकी गोपुच्छा गैरा योगस्थानाध्वान विशेष हीन ही होता है। अब इतने मात्र योगस्थानाध्वानमें आयुषा मासपर आये हुए चरम समयवर्ती तिर्यचका द्रव्य, तथा जपन्य योग जार जपन्य रूपावयव तिर्यच व नारक आयुको बाधकर आये हुए द्विचरम समय सम्बन्धी तिर्यचका द्रव्य, समान होता है। फिर यहाँ एक परमाणु अधिक आदिके क्रममें एक विशुद्ध प्रयोग बढ़ाना चाहिये। अब उसका भागद्वार चरम गोपुच्छक भागद्वारमें कुछ कम आधा होता है। पुनः उसके भागद्वार मात्र विशुद्ध प्रक्षेपोंकी वृद्धि का कारण एक सकल प्रक्षेप बढ़ता है। योगस्थानाध्वान भी भागद्वार प्रमाण ही होता है। इस प्रकार तब तक बढ़ाना चाहिये जब तक कि पृथक्पृथक् द्विचरम गोपुच्छा में जितने सकल प्रक्षेप हैं उतने मात्र नहीं बढ़ जाते।

अथ उक्त चरम गोपुच्छ सम्बन्धी सकल प्रक्षेपोंकी गवेषणा करते हैं। यह इस प्रकार है—चरम गोपुच्छके भागहारभूत साधिक पूर्वकोटिका विरम्यन करते वरत मध्य प्रक्षेपको समखण्ड करके देनेपर चरम गोपुच्छका प्रमाण प्राप्त होता है। पुनः यह दत्त पूर्वकोटिसे हीन निषेकभागहारके अर्ध भागमें एक अंश निःशेषता से प्राप्त हुआ। उनमें

सादिरेयपुच्चकोडीए ओवट्टिदाए लद्धं तम्हि चेव सोहिदे सुद्धसेसा तदित्थविगलपक्खेव-
भागहारो होदि । एदेण सगलपक्खेवं खडेदूण तत्थ एगखंडं सगलपक्खेवभागहारमेत्त-
सगलपक्खेवेसु सोहिदूण पुध डविय पुणो एदे सगलपक्खेवे कस्सामो । तं जहा—
एसभागहारमेत्तविगलपक्खेवेसु जदि एगो सगलपक्खेवो लब्भदि तो सेडीए असंखेज्जदि-
भागमेत्तविगलपक्खेवेसु किं लभामो त्ति पमाणेण फलगुणिदिच्छाए ओवट्टिदाए पयदगोवुच्छाए
मयलपक्खेवा होंति ।

एणिह जोगट्टाणद्धाणं वुच्चदे । तं जहा— एगसकलपक्खेवेसु जदि चरिमणिसेय-
भागहारस्स किंचूणद्धमेत्तजोगट्टाणद्धाणं लब्भदि तो सेडीए असंखेज्जदिभागमेत्तसगलपक्खेवेसु
किं लभामो त्ति पमाणेण फलगुणिदिच्छाए ओवट्टिदाए जोगट्टाणद्धाणं होदि । एत्तियमेत्तजोग-
ट्टाणद्धाणं चरिमजोगट्टाणेण बंधिदूणागददुचरिमसमयतिरिक्खदव्वं, पुणो जहण्णजोग-जहण्ण-
बंधगट्टाहि गिरय-तिरिक्खाउआणि बंधिदूणागदतिरिक्खतिचरिमसमयट्टिदतिरिक्खदव्वं च,
सरिसाणि । एदेण कमेण विगलपक्खेवभागहारं अप्पिदगोवुच्छभागहारं जोगट्टाणद्धाणं च जाणि-
दूण ओदारेदव्वं जाव अट्टमीए आगरिसाए गिरयाउअं बंधिय तिस्से चरिमसमए वट्टमाणो त्ति ।

साधिक पूर्वकोटिको अपवर्तित करनेपर लब्धको उसीमेंसे कम कर देना चाहिये ।
ऐसा करनेसे जो शेष रहे वह वहाके विकल प्रक्षेपका भागहार होता है । इसमें
सकल प्रक्षेपको खण्डित कर उनमेंसे एक खण्डको सकल प्रक्षेपके भागहार प्रमाण
सकल प्रक्षेपोंमेंसे घटा करके पृथक् स्थापित कर फिर इनके सकल प्रक्षेप करते हैं ।
यथा— इस भागहार प्रमाण विकल प्रक्षेपोंमें यदि एक सकल प्रक्षेप प्राप्त होता है तो
श्रेणिके असंख्यातवें भाग मात्र विकल प्रक्षेपोंमें किन्तु सकल प्रक्षेप प्राप्त होंगे, इस
प्रकार प्रमाणसे फलगुणित इच्छाको अपवर्तित करनेपर प्रकृत गोपुच्छके सकल
प्रक्षेप होते हैं ।

अब योगस्थानाध्वानका कथन करते हैं । यथा— एक सकल प्रक्षेपोंमें यदि
चरम-निषेक भागहारके अर्ध भागसे कुछ कम योगस्थानाध्वान पाया जाता है तो
श्रेणिके असंख्यातवें भाग मात्र सकल प्रक्षेपोंमें किन्तु योगस्थानाध्वान पाया जायगा,
इस प्रकार प्रमाणसे फलगुणित इच्छाको अपवर्तित करनेपर योगस्थानाध्वान प्राप्त
होता है । इतने मात्र योगस्थानों सम्यन्धी चरम योगस्थानसे आयुको बाधकर आयु
हुए द्विचरम समयवर्ती तिर्यचका द्रव्य, तथा जवन्य योग और जवन्य आयुवन्यकालमें
नारक या तिर्यच आयुको बाधकर आयु हुए तिर्यच अवके त्रिचरम समयमें त्रिव्य
तिर्यचका द्रव्य, दोनों सदृश है । इस प्रकार विकल प्रक्षेप भागहार, विवक्षित गोपुच्छके
भागहार और योगस्थानाध्वानको जानकर आठवें अपवर्तनमें नारकायुको बाधकर उसके
चरम समयमें वर्तमान होने तक उतारना चाहिये ।

संप्रति एते द्वेष्टा पुत्र्यविद्याणाम् ओदाग्निज्जन्मो विद्याउद्योग इत्यादि नि
 कट्टु पुणो एतेष्वेव द्विविद्गण परमाणुतर्गदिक्रमेण एगदिगद्यस्वेवो बहुवेदयो । एत
 विगलपस्वेवभागद्वारे संज्ञेज्जन्ममेते द्वेष्टि । न ज्ञा — मादिगद्यस्वेवे विग्लेष्टा
 एगमगलपस्वेव समखंड कादूण दिण्णे एगमद्यमिमेगा पावति । पुणो ओदिगद्यान-
 मन्तगोबुच्छाओ इच्छामो ति ओदिण्णद्वारेणोवद्विंद संज्ञेज्जन्मवाणि लब्धमिति । पुणो एतापि
 विरलेष्टा एगमगलपस्वेव समखंड कादूण दिण्णे ओदिगद्यानमन्तगोबुच्छाओ स्व
 पडि पावति । पुणो एतय उणगोबुच्छविनेमानमानममिच्छामो नि स्वगोबुच्छाओ उण-
 णिमेगभागहारमोदिण्णद्वारेण गुणिय पुणो स्वगोदिण्णद्वारेण कदापि ओदिगद्यस्वेवे
 कादूण तेण विरलिदसंज्ञेज्जन्मसु अवर्हिगंदेसु न लद्ध तस्मि तस्मि मेदिंद मुदयेसो
 विगलपस्वेवभागद्वारे द्वेष्टि । एदण मगलपस्वेव नाने हिंद एता विगलपस्वेवो लब्धमिति ।
 पुणो एतियमेतं परमाणुतर्गदिक्रमेण वद्विदूण द्विंदो च, पस्वेवुत्तरवेगेण वद्विदू गदद्वो
 च, मरिस द्वेष्टि । पुणो एदण क्रमेण एगमानद्वारेणेतस्मि तस्मि तस्मि एता नदः

अथ यदासे जीने पूर्वाक्त विप्रस्य उतागता तु मा अहि नारद भगवन् । अत एव
 जाता हे, अत एव फिरसे यथा ही स्थापित कर एत परमाणु मादिगद्यस्वेवे तस्मि
 एक विकल प्रक्षेप लब्धना चादिपे । यथा विप्रस्य उतागता तु मा अहि नारद भगवन् । अत एव
 होता है । यथा — साधिक पूर्वाकोटिले विप्रस्य उतागता तु मा अहि नारद भगवन् । अत एव
 करके देनेपर एक एक चरम निपक प्राप्त होना । अत एव विप्रस्य उतागता तु मा अहि नारद
 गय एतत्प्रमाण गोपुच्छाए जनीष्ट ए अत जितना उतागता तु मा अहि नारद भगवन् । अत एव
 करनेपर संख्यात एक प्राप्त होते हैं । फिर उतागता तु मा अहि नारद भगवन् । अत एव
 समखण्ड करके देनेपर एक अकसे प्रति जितना उतागता तु मा अहि नारद भगवन् । अत एव
 गोपुच्छ प्राप्त होते हैं । अथ यदा अहि नारद भगवन् । अत एव विप्रस्य उतागता तु मा अहि नारद
 अत एक कम पूर्वाकोटिले हीन निपकमानद्वारे जितना उतागता तु मा अहि नारद भगवन् । अत एव
 गुणित करे । फिर उसको एक कम जितना उतागता तु मा अहि नारद भगवन् । अत एव
 यतित करके एक रूपसे अधिक कर उसका विगलपस्वेवो लब्धमिति । अत एव विप्रस्य उतागता तु मा अहि नारद
 लब्ध हो उसको उत्तीमेले कम करनेपर दोष विप्रस्य उतागता तु मा अहि नारद भगवन् । अत एव
 लकल प्रक्षेपमे भाग देनेपर एक विकल प्रक्षेप जाता है । पुण परमाणु मादिगद्यस्वेवे तस्मि
 न क्रमेले इतना मात्र बड़कर दियत हुआ क्रमे तस्मि प्रक्षेप अविद्वदमल प्रमुह
 बाधकर बाये हुए जीविका क्रमे दोलो लब्ध है । फिर एत उतागता तु मा अहि नारद भगवन् । अत एव
 प्रमाण विकल प्रक्षेपोही बुद्धि देनेपर एक चरम प्रक्षेप लब्ध है । अत एव विप्रस्य उतागता तु मा अहि नारद

पक्खेवो वड्ढिदि । एवं वड्ढावेदव्वं जाव अट्ठागरिसाए दुचरिमसमयप्पहुडि सत्तागरिस
चरिमसमओ त्ति एदासिं तिरिक्खगोवुच्छाणं जत्तिया सगलपक्खेवा अत्थि तत्तियमेत्ता व
त्ति । एवं वड्ढिदूण ढिदो च, अण्णेगो जहण्णजोग-जहण्णबंधगद्धाहि तिरिक्खाउअं वधिय ए
अट्ठहि आगरिसाहि णिरयाउअं वधमाणो तत्थ छसु आगरिसासु जहण्णजोग-जहण्णव
गद्धाहि चेव वंविअ पुणो सत्तमीए आगरिसाए समऊणजहण्णबंधगद्धाए जहण्णजोगेण व
पुणो एगसमएण अट्ठमागरिसजहण्णबंधगद्धमित्तसमयप्पद्धानं जत्तिया सगलपक्खेवा अ
तत्तियमेत्ताणि जोगट्ठाणाणि उवरि चडिदूण वंविअ सत्तमाए आगरिसाए चरिमसमए ढिदो
सरिसा । अधवा अट्ठमागरिसदव्वमेवं वा वड्ढावेदव्व — अट्ठमागरिसजहण्णगद्धाहियसत्त
गरिसजहण्णबंधगद्धाए जहण्णजोगेण च वंधाविय दोण्हं सरिसभावो वत्तव्वो । अट्ठमागरि
जहण्णबंधगद्धादो सत्तमागरिसाए जहण्णुककस्मबंधगद्धाणं विसेसो बहुओ त्ति कध णव्वे
गुरूवदेसादो । पुणो तं मोत्तूण पुव्वविहाणेण वड्ढावेदव्वं सत्तमाए आगरिसाए दुचरि
गोवुच्छप्पहुडि जाव छट्ठागरिसाए चरिमसमयगोवुच्छा त्ति । एवं वड्ढिदूण ढिदो च, अण्णे
अट्ठहि आगरिसाहि आउअं वंधमाणो तत्थ पंचसु आगरिसासु जहण्णजोग-जहण्णबंधगद्धा

अपकर्षके द्विचरम समयसे लेकर सातवें अपकर्षके चरम समय तक इन तिर्य
गोपुच्छोंके जितने सकल प्रक्षेप हैं उतने मात्र बढ़ जाने तक बढ़ाना चाहिये । इस
प्रकार बढ़कर स्थित हुआ, तथा दूसरा एक जघन्य योग और जघन्य बन्धककालमें
तिर्यच आयुको बाधकर, फिर आठ अपकर्षों द्वारा नारक आयुको बाधता हुआ उनमेंसे
छह अपकर्षोंमें जघन्य योग और जघन्य बन्धककालसे ही आयुको बाधकर, फि
सातवें अपकर्षमें एक समय कम जघन्य बन्धककाल और जघन्य योगसे बांधकर, फि
एक समयमें आठवें अपकर्षके जघन्य बन्धककाल मात्र समयप्रवर्द्धोंके जितने सकल
प्रक्षेप हैं उतने मात्र योगस्थान ऊपर चढ़कर आयुको बांध सातवें अपकर्षके अन्तिम
समयमें स्थित हुआ ये दोनों सदृश हैं । अथवा, आठवें अपकर्षके द्रव्यको इस प्रकार
बढ़ाना चाहिये—आठवें अपकर्षके जघन्य बन्धककालसे अधिक सातवें अपकर्षके जघन्य
बन्धककालसे और जघन्य योगसे आयुको बांधकर दोनोंके सादृश्यको कहना चाहिये ।

शका—आठवें अपकर्षके जघन्य बन्धककालसे सातवें अपकर्षके जघन्य
उत्कृष्ट बन्धककालोंका विशेष बहुत है, यह कैसे जाना जाता है ?

समाधान—यह गुरुके उपदेशसे जाना जाता है ।

फिर उसको छोड़कर पूर्वोक्त विधिसे सातवें अपकर्षके द्विचरम गोपुच्छमें लेक
छठे अपकर्षके अन्तिम गोपुच्छ तक बढ़ाना चाहिये । इस प्रकार बढ़कर स्थित हुआ तथा
दूसरा एक जीव आठ अपकर्षों द्वारा आयुको बाधता हुआ उनमेंसे पांच अपकर्षोंमें जघन्य

पथिय पुणो छद्वाग्निमाह ममज्जगवंधगद्वाह जइण्णजोगेण वधिय पुतो एगमनय मत्तमहु-
माग्निमज्जहण्णवंधगद्वामेत्तममयपचद्वाहं जत्तिवा मगलवक्खेवा जत्थि तत्तिमेत्तमि जोग-
द्वाणाणि उवरि चट्ठिदूग नत्थ चग्निजोगद्वागेण वधियद्वाणदो च, परिमा । एतद विगल-
पग्नेवभागद्वारो जग्निदूग वत्तयो । एतन्त्वपदमवहारिण ओद्धोत्त वत्त य तदन्तगग्निमाह
चरिमममथो ति । पुणो तत्थ द्वाड्दूग परमायुतगदिक्कंता वद्धानिद्वयं ताव एगवगल-
पग्नेवेवो वद्धिदो ति ।

[illegible]

अवणिदेसु पुणो वि सादिरेयतिणिणरूवाणि चेव उव्वरंति, पुविल्लअहियादो संपहियज्जा-
कदसस्स असंखेज्जगुणहीणत्तुवलंभादो । एदेण विगलपक्खेवभागहारेण सगलपक्खेवे भागे
हिदे एगविगलपक्खेवो आगच्छदि । एवं वड्ढिदूण डिदो च, पुणो अण्णेगो पक्खेवुत्तरजोगो
बंधिदूणागदो च, सरिसा । एवं ताव वड्ढुविद्वं जाव जहण्णजोग-जहण्णबंधगद्धाहि
तिरिक्खाउअं बंधिय जलचरेसुप्पज्जिय सव्वलहुं सव्वाहि पज्जत्तीहि पज्जत्तयदो होदू
जीविदूणागदअंतोमुहुत्तद्वपमाणेण किचूणपुव्वकोडि सव्वमेगसमएण कदलीवादेण घादिदू
पुणो गिरयाउअं बंधमाणो जहण्णजोगेण अड्डणमागरिसाणं जहण्णबंधगद्धासकलणमेताए
अड्डागरिसाहि बंधमाणस्म पढमागरिसाए बंधिय बंधगद्धाचरिमसमए वट्टमाणभुंजमाणाउअ
दव्वम्मि एदेणपिददेसूणपुव्वकोडितिभागदव्वेणूणम्मि जत्तिया सयलपक्खेवा अत्थि तत्थि
मेत्ता वड्ढिदा ति । एवं वड्ढिदूण डिदो च, अण्णेगो जहण्णजोग-जहण्णबंधगद्धाहि तिरि-
क्खाउअ बंधिय जलचरेसुप्पज्जिय सव्वलहुं सव्वाहि पज्जत्तीहि पज्जत्तयदो होदूण जीवि-
दूणागदअंतोमुहुत्तद्वपमाणेण किचूणपुव्वकोडि सव्वमेगसमएण कदलीवादेण घादिदू
जहण्णजोगेण समज्जणजहण्णनवगद्धाए गिरयाउअ बंधिय पुणो चरिमसमए तप्पाओगजोगेण

भी साधिका तीन रूप ही शेष रहने हे, क्योंकि, पूर्वोक्त अधिकसे सांप्रतिक कम किया
हुआ अंश असंख्यातगुणा हीन पाया जाता है । इस विकल-प्रक्षेप-भागहारका सकल
प्रक्षेपमें भाग देनेपर एक विकल प्रक्षेप आता है । इस प्रकार बढ़कर स्थित हुआ,
तथा दूसरा एक जीव प्रक्षेप अधिक योगसे आयुको बांधकर आया हुआ, दाया सदश
है । इस प्रकार तब तक बढ़ाता चाहिये जब तक कि जवन्य योग और जवन्य बन्धक
कालसे तिर्यच आयुको बाधकर जलचरोमें उत्पन्न हों । सर्वलघु कालमें सब पर्याप्तियोंमें
पर्याप्तक हों, जीवित रहकर आयु हुए अन्तर्मुहूर्त काल प्रमाणसे कुछ कम समयमें
पूर्वकोटिको एक समयमें कदलीवातसे घातकर फिर नारक आयुको बांधता हुआ
जवन्य योगसे आठ अपकर्षोंके जवन्य बन्धककालके संकठन मात्रमें आठ अपकर्षों
द्वारा बाधनवालेके प्रथम अपकर्षसे बाधकर बन्धककालके अन्तिम समयमें रहनेवाले
इस विवक्षित कुछ कम पूर्वकोटिके विभाग मात्र द्रव्यसे हीन भुंजमान आयुके द्रव्यमें
जितने सकल प्रक्षेप है उतने मात्र नहीं बढ़ जाते । इस प्रकार बढ़कर स्थित हुआ, तथा
दूसरा एक जीव जवन्य योग और जवन्य बन्धककालसे तिर्यच आयुको बाधकर तदवस्था
में उत्पन्न हों । सर्वलघु कालमें सब पर्याप्तियोंमें पर्याप्तक होकर जीवित रहकर
आये हुए अन्तर्मुहूर्त कालके प्रमाणसे कुछ कम समयमें पूर्वकोटिको एक समयमें कदली-
वातसे घातकर जवन्य योग और एक समय कम जवन्य बन्धककालसे नारक आयुको
बाधकर फिर अन्तिम समयमें तन्मयोग्य योगमें सात अपकर्षोंके द्रव्यता बाधकर

सत्तण्णमागरिसाणं दव्वं वंशिय ङ्किदो च, सरिसा । पुव्विल्लं मोत्तूण एदं कदलीघाददव्व
 घेत्तूण वंशगद्धाजोगं च अस्सिदूण वड्ढावेदव्व । एवं वड्ढाविज्जमाणे दव्वस्स अणंतभागवद्धि-
 असंखेज्जभागवद्धि-संखेज्जभागवद्धि-संखेज्जगुणवद्धि-असंखेज्जगुणवद्धि ति पंचवड्ढीओ होति ।
 जोगस्स पुण असंखेज्जभागवद्धि-संखेज्जभागवद्धि-संखेज्जगुणवद्धि-असंखेज्जगुणवद्धि ति
 चत्तारिवड्ढीयो । वंशगद्धाए अमंखेज्जभागवद्धि-संखेज्जभागवद्धि संखेज्जगुणवद्धि ति तिणिण-
 वड्ढीओ । तं कवं वड्ढाविज्जदे ? वुच्चदे— सपधि दव्वस्सुवरि परमाणुत्तरादिकमेण एगो
 निगलपक्खेवो वड्ढावेदव्वो । एत्थ निगलपक्खेवभागहारो को होदि ? एगरूवमेगरूवस्म
 संखेज्जदिभागो च । त जहा— किचूणपुव्वकोटि विरलेदूण एगसगलपक्खेवं समखंड
 कादूण दिण्णे पढमणिसेयपमाणं पावेदि । पुणो कदलीघादहेङ्किमसमयपहुडि पढमसमओ ति
 अतोमुहुत्तेण पुव्विल्लभागहारमोवड्ढिय विरलेदूण सगलपक्खेवं समखंडं कादूण दिण्णे अंतो-
 मुहुत्तमेत्ता पढमणिसेगा पावेति । पुणो हेङ्का निमेगभागहार पुव्विल्लंतोमुहुत्तगुणिद रूवूणतो-

स्थित हुआ, ये दोनों सट्टा हैं । पूर्व द्रव्यको छोड़कर और इस कदलीघात द्रव्यको
 ग्रहण करके बन्धककाल व योगका आश्रय करके बढ़ाना चाहिये । इस प्रकार बढ़ाने
 समय द्रव्यके अन्तर्भागवृद्धि असंख्यातभागवृद्धि, संख्यातभागवृद्धि, संख्यातगुण-
 वृद्धि और असंख्यातगुणवृद्धि, ये पांच वृद्धियां होती हैं । किन्तु योगके असंख्यात-
 भागवृद्धि, संख्यातभागवृद्धि, संख्यातगुणवृद्धि और असंख्यातगुणवृद्धि, ये चार ही
 वृद्धियां होती हैं । बन्धककालके असंख्यातभागवृद्धि, संख्यातभागवृद्धि और संख्यात
 गुणवृद्धि, ये तीन वृद्धियां होती हैं ।

शंका — वह कैसे बढ़ाया जाता है ?

समाधान — इसका उत्तर कहते हैं—अब यहां द्रव्यके ऊपर एक परमाणु अधिक
 आदिके क्रमसे एक विकल प्रक्षेप बढ़ाना चाहिये ।

शंका — यहां विकल प्रक्षेपका भागहार क्या होता है ?

समाधान — उसका भागहार एक रूप ओर एक रूपका संख्यातवां भाग होता
 है । यथा— कुछ कम पूर्वकोटिका विरलन करके एक सकल प्रक्षेपको समखण्ड करके
 देनेपर प्रथम निषेकका प्रमाण प्राप्त होता है । फिर कदलीघातके अधस्तन समयसे
 लेकर प्रथम समय तकके अन्तर्मुहूर्त कालसे पूर्वोक्त भागहारको अपवर्तित करके
 विरलित कर सकल प्रक्षेपको समखण्ड करके देनेपर अन्तर्मुहूर्त प्रमाण प्रथम निषेक
 प्राप्त होते हैं । फिर नीचे निषेकभागहारको पूर्वोक्त अन्तर्मुहूर्तसे गुणित कर फिर

मुहुत्तसंकलणाए खंडिद विरलिय उवरिमएगरूवधरिदपमाणं समखंडं करिय दादूण उवरिम-
रूवधरिदेसु सव्वत्थ अवणिदे पगादिसरूवेण गालिददव्वमवसिडं होदि । पुणो अवणिददव्व
पि तपमाणेण कादूण भागहारो वड्ढावेदव्वो । तेसिं पक्खेवरूवाणमाणयणं वुच्चदे । तं
जहा — रूवणहेडिमविरलणमेत्तेसु जदि एगा पक्खेवसलागा लब्भदि तो उवरिमविरलण-
संखेज्जरूवेसु किं लभामो त्ति पमाणेण फलगुणिदिच्छाए ओवट्ठिदाए लद्धमेगरूवस्स अस-
म्वज्जदिभागो । त उवरिमविरलणसंखेज्जरूवेसु पक्खिविय तेण सगलपक्खेवे भागे हिदे
पगाडिमन्वेण णट्ठदव्वं होदि । एदं पुत्र इविय पुणो विगिदिसरूवेण गालिददव्वं भणि-
म्मायो । त जहा — मखेज्जरूवेहि ओवट्ठिदपुव्वकोडिभिहं अंतोमुहुत्तूणणिसेगभागहारेण
मखेज्जरूवगुणिदेण अंतोमुहुत्तादिउत्तरसंखेज्जरूवगच्छसंकलणोवट्ठिदेण रूवूणेण संखेज्ज-
म्वोवट्ठिदपुव्वकोडि खंडिय तत्थेगखंडे पक्खित्ते पढमविगिदिगोवुच्छभागहारो होदि । पुणो
एद रूवणणहण्णाउअवंधगट्ठाए ओवट्ठिय विरेदूण एगसगलपक्खेवं समखंडं कादूण दिण्णे

उस एक कम अन्तर्मुहूर्तकी संकलनासे खण्डित कर लब्धका विरलन करके उपरिम
विरलन राशिके एक अंक के प्रति प्राप्त राशिको समखण्ड करके देकर सर्वत्र उपरिम
विरलन अंकोंके प्रति प्राप्त राशियोंमेंसे कम करनेपर शेष रहा प्रकृति स्वरूपमें
निर्जीर्ण द्रव्य होता है । फिर घटायें गये द्रव्यको भी उससे प्रमाणसे करके भागहारमें
बढ़ाना चाहिये ।

उन प्रक्षेप अकारण लानेके विधानको कहते हैं । गया — एक रूप कम अवस्तन
विरलन मात्र रूपाम यदि एक प्रक्षेपशलाका पायी जाती है तो उपरिम विरलनके
सख्यात रूपोंमें निम्नी प्रक्षेपशलाकाये प्राप्त होगी, इस प्रकार प्रमाणसे फलगुणित
इच्छाको अपवर्तित करनेपर एक रूपका अवस्थानवा भाग लब्ध होता है । उसको
उपरिम विरलनके सख्यात रूपोंमें मिलाकर उसका सकल प्रक्षेपमें भाग देनेपर लब्ध
प्रकृति स्वरूपस्स नष्ट द्रव्य होता है । इसको पृथक् स्थापित कर फिर विभूति स्वरूपमें
निर्जीर्ण द्रव्यका कथन करते हैं । वह इस प्रकार है—

सख्यात रूपोंमें अपवर्तित पूर्वकोटिप, संख्यात रूपासे गुणित व अन्तर्मुहूर्त
आदि उत्तर सख्यात रूप गच्छसंकलनासे अपवर्तित पड़े अन्तर्मुहूर्त कम निम्न
भागहारमेंसे एक कम करनेपर जो शेष रहे उसका संख्यात रूपोंमें अपवर्तित पूर्वकोटिप
भाग देकर जो एक भाग प्राप्त हो, उसको मिला देनेपर प्रथम विभूतिगोपुच्छका भागदा
होता है । फिर इसको रूप कम जघन्य आयुके दन्व्यककालमें अपवर्तित करके विरलन
कर एक सकल प्रक्षेपको समखण्ड करके देनेपर विरलन अंकोंके प्रति एक रूप

विरलणरूवं पडि रूवूणवधगद्धामेत्ताओ पढमविगिदिगोबुच्छाओ पावेंति । पुणो अधिग-
विसेसा जहा णस्सिदूण आगच्छंति तहा वत्तडस्सामो । तं जहा — अंतोमुहुत्तूणणिसेगभाग-
हारं संखेज्जरूवगुणिदं पुणो अवणिदसंखेज्जपुव्वकोडिं' रूवूणाउअवधगद्धागुणिदं हेड्डा
विरलेदूण उवरिमैगरूवधरिदं समखंडं कादूण दिण्णे एगेगविसेसो पावदि । पुणो संखेज्जादि
संखेज्जुत्तरदुरुवूणाउअवधगद्धासकलणाए ओवट्टिय विरलेदूण उवरिमैगरूवधरिदं समखंडं
कादूण दिण्णे इच्छिदविसेसा पावेंति । पुणो रूवूणहेडिमविरलणाए उवरिमविरलणसंखेज्ज-
रूवाणि खंडिदूण लद्धं तत्तेव पक्खिविय तेहि एगसगलपक्खेवे भागे हिदे विगिदिसरूवेण
गलिददव्वमागच्छदि । पुणो पगदिसरूवेण गलिददव्वस्स विगिदिसरूवेण गलिददव्वेण सह
आगमणमिच्छामो ति पगदिसरूवेण गलिददव्वेण विगिदिसरूवेण गलिददव्वमि भागे
हिदे संखेज्जरूवाणि लब्धंति । पुणो तेहि रूवाहिएहि विगिदिभागहारमोवट्टिय लद्धं तम्मि
चेव अवणिदे पगदि-विगिदिसरूवेण गलिददव्वभागहारो होदि । पुणो एदेण सगलपक्खेवे
भागे हिदे पगदि-विगिदिसरूवेण गलिददव्वं होदि । एदमि रूवूणभागहारेण गुणिदे विगल-

कम बन्धककाल मात्र प्रथम विकृतिगोपुच्छाये प्राप्त होती हैं । अब अधिक विशेष जिस प्रकार नष्ट होकर आते हैं वैसा कथन करते हैं । यथा— अन्तर्मुहूर्त कम निषेकभागहारको संख्यात रूपोंसे गुणित कर फिर संख्यात पूर्वकोटियोंका अपनयन करके शेषको एक कम आयुबन्धककालसे गुणित करनेपर जो प्राप्त हो उसका नीचे विरलन करके उपरिम एक रूपके प्रति प्राप्त राशिको समखण्ड करके देनेपर एक एक विशेष प्राप्त होता है । फिर संख्यातको आदि लेकर संख्यात उत्तर दो रूपोंसे कम आयुबन्धक कालकी संकलनासे अपवर्तित करके विरलित कर उपरिम विरलनके एक अंकके प्राप्त राशिको समखण्ड करके देनेपर इच्छित विशेष प्राप्त होते हैं । फिर रूप कम अधस्तन विरलन द्वारा उपरिम विरलनके संख्यात रूपोंको खण्डित कर लब्धको उसीमें मिलाकर उनका एक सकल प्रक्षेपमें भाग देनेपर विकृति स्वरूपसे निर्जीर्ण हुआ द्रव्य आता है ।

अब चूंकि विकृति स्वरूपसे निर्जीर्ण द्रव्यके साथ प्रकृति स्वरूपसे निर्जीर्ण द्रव्यका लावा अभीष्ट है, अतः प्रकृति स्वरूपसे निर्जीर्ण द्रव्यका विकृति स्वरूपसे निर्जीर्ण द्रव्यमें भाग देनेपर संख्यात रूप प्राप्त होते हैं । फिर एक रूपसे अधिक उनके द्वारा विकृतिभागहारको अपवर्तित कर लब्धको उसीमेंसे कम करनेपर प्रकृति व विकृति स्वरूपसे निर्जीर्ण द्रव्यका भागहार होता है । फिर इसका सकल प्रक्षेपमें भाग देनेपर प्रकृति व विकृति स्वरूपसे निर्जीर्ण द्रव्य होता है । इसको रूप कम भागहारसे गुणित करनेपर विकल प्रक्षेप होता है । इसलिये विकल

पक्खेवो होदि । तेण विगलपक्खेवभागहारो एगरूवमेगरूवस्स संखेज्जदिभागो च होदि
 त्ति भणिद् । एवंविहेमविगलपक्खेवं दोहि वड्ढीहि वड्ढिदूण ङ्किदो च, अण्णेगो तिरिक्खा-
 उअं वंवमाणो समज्जणवंवगद्धाए जहण्णजोगेण वंधिय पुणो एगसमय पक्खेवुत्तरजोगेण
 वधिदूणागदो च, सरिसा । पुणो पुव्विल्लं मोत्तण परमाणुत्तरादिकमेण दोहि वड्ढीहि एग-
 विगलपक्खेवो वड्ढोवेद्वो । एव वड्ढिदूण ङ्किदो च, अण्णेगो समज्जणजहण्णवंवगद्धाए
 जहण्णजोगेण वंधिय पुणो एगसमयं दुपक्खेवुत्तरजोगेण वधिदूणागदो च, सरिसा । एदेण
 कंमण विगलपक्खेवभागहारमेतविगलपक्खेवेषु वड्ढिदेषु रूवूणभागहारमेतमयलपक्खेवा
 वड्ढंति । एव वड्ढिदूण ङ्किदो च, अण्णेगो जहण्णजोग-जहण्णबंधगद्धाहि तिरिक्खाउअ
 वंधिय पुणो कदलीवाटं काट्ठण समज्जणजहण्णबंधगद्धाए गिरयाउअं जहण्णजोगेण वंधिय
 पुणो एगसमयं रूवूणभागहारमेतजोगद्धाणाण चरिमजोगद्धाणेण वंधिदूण ङ्किदो च, सरिसा ।
 पुणो एद वेत्तण तिरिक्खाउअद्व्वम्सुवरि भागहारमेत्ता विगलपक्खेवा वड्ढोवेद्व्वा । एव
 वड्ढिदूण ङ्किदो च, पुणो गिरयाउअ वंवमाणो पुव्विल्लजोगस्सुवरि एगसमयं रूवूणभागहार-

प्रक्षेपका भागहार एक रूप आर एक रूपका संख्यातवा भाग होता ह, ऐसा
 कहा गया ह ।

इस प्रकारके विकल प्रक्षेपको दो वृद्धियो द्वारा बढ़ाकर स्थित हुआ, तथा
 दूसरा एक जीव तिर्यच आयुको बाधता हुआ एक समय कम बन्धककाल भाग
 जवन्य योगसे बाध कर पुन एक समयमें एक प्रक्षेप अधिक योगसे बाध कर गया
 हुआ, दोनों सदृश ह ।

अब पूर्वमें छाउकर एक परमाणु अविक आदिक क्रमसे दो वृद्धियों द्वारा
 एक विकल प्रक्षेपको बढ़ाना चाहिये । इस प्रकार बढ़कर स्थित हुआ, तथा दूसरा
 एक जीव समय कम जवन्य बन्धककाल व जवन्य योगसे आयुको बाधकर फिर एक
 समयमें दो प्रक्षेपको अविक यावत् बाधकर आया हुआ, ये दोनों सदृश ह ।

इस क्रमसे विकल प्रक्षेप भागहार प्रमाण विकल प्रक्षेपकी वृद्धि दो जानपर
 रूप कम भागहार मात्र सकल प्रक्षेप बढ़ते ह । इस प्रकार बढ़कर स्थित हुआ, तथा
 दूसरा एक जीव जवन्य योग व जवन्य बन्धककालसे तिर्यच आयुको बाध कर
 अगर कदलीघात करके एक समय कम जवन्य बन्धककाल व जवन्य योगसे भाग
 आयुको बाध कर अगर एक समयमें रूप कम भागहार मात्र योगदानोंमें अन्तिम
 योगदानसे आयुका बाध कर स्थित हुआ, ये दोनों सदृश ह ।

अब इसका प्रक्षेप करके तिर्यच आयुके द्व्येक ऊपर भागहार प्रमाण विकल
 प्रक्षेपको बढ़ाना चाहिये । इस प्रकार बढ़कर स्थित हुआ, तथा नारक आयुके

मेत्तजोगट्ठाणाणं चरिमजोगट्ठाणेण बंधिदूणं ढिदो च, सरिसा । पुणो एदेण कमेण तिरिक्खाउअदव्वस्सुवरि भागहारमेत्ता विगलपक्खेवा वड्ढिदेव्वा । एव वड्ढिदूणं ढिदो च, अण्णेगो जहण्णजोग-जहण्णबंधगट्ठाहि तिरिक्खाउअं बंधिय पुणो गिरयाउअं बंधमाणो एगसमयं पुव्विल्लजोगट्ठाणादो रूवूणभागहारमेत्तजोगट्ठाणाणं चरिमजोगट्ठाणेण बंधिदूणं ढिदो च, सरिसा । एवं कमेण वड्ढिदेव्वं जाव जहण्णजोगट्ठाणपक्खेवभागहारम्मि जेतिया सगलपक्खेवा अत्थि तेत्तियमेत्ता वड्ढिदा त्ति । एवं वड्ढिदूणं ढिदो च पुणो अण्णेगो जहण्णजोग जहण्णबंधगट्ठाहि तिरिक्खाउअं बंधिय पुणो जलचरेसुप्पज्जिय समज्जणजहण्ण-बंधगट्ठाए जहण्णजोगेण गिरयाउअं बंधिय पुणो दोसमयं जहण्णजोगेण चैव बंधिदूणं ढिदो च, सरिसा ।

संपहि इमं घेत्तूणं तिरिक्खाउअजहण्णदव्वस्सुवरि परमाणुत्तरादिकमेणं भागहारमेत्त-विगलपक्खेवा वड्ढिदेव्वा । एवं कदे रूवूणभागहारमेत्ता सगलपक्खेवा वड्ढिदा होति । एवं वड्ढिदूणं ढिदो च, अण्णेगो जहण्णजोग-जहण्णबंधगट्ठाहि^१ तिरिक्खाउअं बंधिय

वांधता हुआ पूर्व योगके ऊपर एक समयमें रूप कम भागहार मात्र योगस्थानोंमें अन्तिम योगस्थानसे बांधकर स्थित हुआ, दोनों सदृश हैं ।

अब इस क्रमसे तिर्यच आयुके द्रव्यके ऊपर भागहार प्रमाण विकल प्रक्षेपोंको बढ़ाना चाहिये । इस प्रकार बढ़कर स्थित हुआ, तथा दूसरा एक जीव जघन्य योग और जघन्य बन्धककालसे तिर्यच आयुको बांधकर फिर नारक आयुको बांधता हुआ एक समयमें पूर्व योगस्थानसे रूप कम भागहार मात्र योगस्थानोंमें अन्तिम योगस्थानसे बांधकर स्थित हुआ, ये दोनों सदृश हैं ।

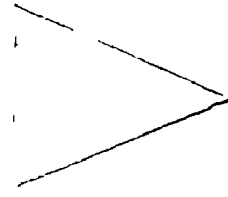
इस प्रकार क्रमसे जघन्य योगस्थानप्रक्षेपभागहारमें जितने सकल प्रक्षेप हैं उतने मात्र बढ़ जाने तक बढ़ाना चाहिये । इस प्रकार बढ़कर स्थित हुआ, तथा दूसरा एक जीव जघन्य योग और जघन्य बन्धककालसे तिर्यच आयुको बांधकर फिर जलचरोंमें उत्पन्न होकर एक समय कम जघन्य बन्धककालमें जघन्य योगसे नारक आयुको बांधकर फिर दो समयमें जघन्य योगसे ही बांधकर स्थित हुआ, ये दोनों सदृश हैं ।

अब इसको ग्रहण कर तिर्यच आयुके जघन्य द्रव्यके ऊपर एक परमाणु अधिक आदिके क्रमसे भागहार प्रमाण विकल प्रक्षेपोंको बढ़ाना चाहिये । ऐसा करनेपर रूप कम भागहार प्रमाण सकल प्रक्षेप बढ़ जाते हैं । इस प्रकार बढ़कर स्थित हुआ, तथा दूसरा एक जीव जघन्य योग और जघन्य बन्धककालसे तिर्यच आयुको बांधकर

१ अ-आ काप्रतिषु ' तत्तियमेत्ता ' इति पाठः । २ प्रतिषु ' अण्णेगो जहण्णबंधगट्ठाहि ' इति पाठः ।

मेदे उक्कस्सपरिणामजोगा—

ॐ
ॐ
ॐ
ॐ
ॐ
ॐ
ॐ
ॐ
ॐ
ॐ



। सो कस्स

होदि ? परंपरपज्जतीए पज्जत्तयदस्से । मो केवचिरं कालादो होदि ? जहण्णेण एगसमओ, उक्कस्सेण वे समयो । एसा मूलवीणा णाम ।

सुहुमादिसण्णिपंचिदिओ ति लद्धिअपज्जत्ताण जहणया उववादजोगा एदे—
ॐॐॐॐॐ । सो कस्स होदि ? पढममगयनअवन्त्यस्य जहणजोगस्स । केवचिरं कालादो
ॐॐॐॐॐ होदि ? जहण्णेण उक्कस्सेण य एगसमओ । सुहुमादिसण्णिपंचिदियणिव्वत्ति

परिणामयोग होते हैं । (संदृष्टि मूलमें देखिये) ।

शंका — वह किसके होता है ?

समाधान — वह परम्परापर्याप्तसे पर्याप्त हुए जीवके होता है ।

शंका — वह कितने काल होता है ?

समाधान — वह जवन्त्यसे एक समय और उत्कर्षसे दो समय होता है ।

यह मूलवीणा कहलाती है ।

सूक्ष्मसे लेकर संज्ञी पंचेन्द्रिय तक लब्धपर्याप्तकोंके ये जघन्य उपपादयोग होते हैं (संदृष्टि मूलमें देखिये) ।

शंका — वह किसके होता है ?

समाधान — वह तद्भवस्थ हुए जघन्य योगवाले जीवके प्रथम समयमें होता है ।

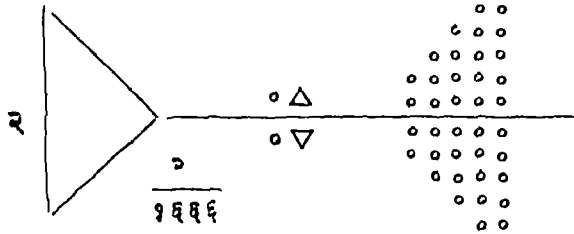
शंका — वह कितने काल होता है ?

समाधान — वह जघन्य व उत्कर्षसे एक समय होता है ।

सूक्ष्मको आदि लेकर संज्ञी पंचेन्द्रिय निर्वृत्तिअपर्याप्तकोंके ये जघन्य उपपाद-

१ अ-आ-काप्रतिषु 'जोगो' इति पाठ । २ मप्रतिपाठोऽयम् । अ-आ-का-ताप्रतिषु 'परंपरपज्जत्तयदस्स' इति पाठः । ३ अ-काप्रत्योः 'वेसमओ' इति पाठः । ४ ताप्रतौ 'जहण्णक्कस्सेण एगसमओ' इति पाठः ।

अपञ्जत्ताणं एदे जहणया उववादजोगा—



एदे कस्स होंति ? पढमसमयतव्ववत्थस्स विग्गहर्गए वट्टमाणस्स । केवचिरं कालादो होंति ? जहणुकस्सेण एगसमओ ।

सुहुम-वादराणं लद्धिअपञ्जत्तयाणमेदे जहणया एयंताणुवड्ढिजोगा °▽ △* । सो कस्स होदि ? विदियसमयतव्ववत्थस्स जहणजोगिस्स । सो केवचिरं कालादो होदि ? जहणेण उक्कस्सेण य एगसमओ भवदि ।

सुहुम-वादराणं णिव्वत्तिअपञ्जत्तयाणमेदे जहणया एयंताणुवड्ढिजोगा °▽ △* । सो कस्स होदि ? विदियसमयतव्ववत्थस्स जहणजोगिस्स । सो केवचिरं कालादो होदि ? जहणुकस्सेण एगसमओ ।

योग हैं (संदृष्टि मूलमें देखिये) ।

शंका— ये किसके होते हैं ?

समाधान— ये विग्रहगतिमें वर्तमान जीवके तद्भवस्थ होनेके प्रथम समयमें होते हैं ।

शंका— ये कितने काल होते हैं ?

समाधान— ये जघन्य व उत्कर्षसे एक समय होते हैं ।

सूक्ष्म व वादर लब्धपर्याप्तकोंके ये जघन्य एकान्तानुवृद्धियोग हैं (मूलमें) ।

शंका— वह किसके होता है ?

समाधान— वह तद्भवस्थ होनेके द्वितीय समयमें जघन्य योगवालेके होता है ।

शंका— वह कितने काल होता है ?

समाधान— जघन्य व उत्कर्षसे वह एक समय होता है ।

सूक्ष्म व वादर निर्वृत्यपर्याप्तकोंके ये जघन्य एकान्तानुवृद्धियोग हैं (मूलमें) । वह किसके होता है ? वह तद्भवस्थ होनेके द्वितीय समयमें वर्तमान जघन्य योगवालेके होता है । वह कितने काल होता है ? वह जघन्य व उत्कर्षसे एक समय होता है ।

१ अ-आ-का ताप्रतिव्वनुपलभ्यमानगेतत् पद मप्रतितोऽत्र योजितम् ।

सुहृम-वादराणं लब्धिअपज्जत्तयाणमेदं जहण्णया परिणामजोगा ०७ Δ* । ते कस्सं होति ? परभवियाउअनंयपाओग्गपटमसमयपहुडि उवरिगभवद्धिदीए वट्टमाणस्स । ते केवचिरं कालादो होति ? जहण्णेण एगसमओ, उक्कस्सेण चत्तारिसमया हवन्ति ।

सुहृम वादराणं णिव्वत्तिअपज्जत्तयाणमे, जहण्णपरिणामजोगा ०७ Δ* । ते कस्स होति ? सरीरपज्जत्तीए पज्जत्तयदरस पटमसमय वट्टमाणस्स । ते केवचिरं कालादो होति ? जहण्णेण एगसमओ, उक्कस्सेण चत्तारिसमया ।

वीइंदियादि जाव सण्णिपंचिंदियो ति एदेसिं लब्धिअपज्जत्तयाणं जहण्णएगंताणु-वद्धिजोगा एदे । सो कस्स ? विदियसमयतवभवत्थस्स जहण्णजोगिस्स । सो केवचिरं कालादो होदि ? जहण्णुक्कस्सेण एगसमओ

० ० ०
० ० ०
० ० ०
० ० ०

वीइंदियादि जाव सण्णिपंचिंदियो ति एदेसिं णिव्वत्तिअपज्जत्तयाणं जहण्णया एगंताणुवद्धिजोगा । सो कस्स ? विदियसमयतवभवत्थस्स जहण्णजोगिस्स । सो केवचिरं

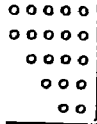
सूक्ष्म व वादर लब्धपर्याप्तकोंके ये जघन्य परिणामयोग है (मूलमें) । वे किसके होते हैं ? वे परभवित आयुके दन्ध योग्य प्रथम समयसे लेकर उपरिम भवस्थितिमें वर्तमान जीवके होते हैं । वे कितने काल होते हैं । वे जघन्यसे एक समय और उत्कर्षसे चार समय होते हैं ।

सूक्ष्म व वादर निर्वृत्त्यपर्याप्तकोंके ये जघन्य परिणामयोग है (मूलमें) । वे किसके होते हैं ? वे शरीरपर्याप्तिले पर्याप्त होनेके प्रथम समयमें रहनेवालेके होते हैं । वे कितने काल होते हैं ? वे जघन्यसे एक समय वे उत्कर्षसे चार समय होते हैं ।

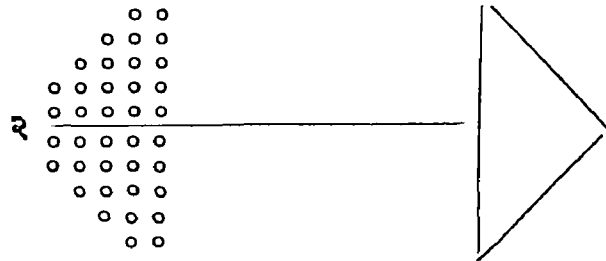
द्वीन्द्रियको आदि लेकर संज्ञी पंचेन्द्रिय तक इन लब्धपर्याप्तकोंके ये जघन्य एकान्तानुवृद्धियोग हैं । वह किसके होता है ? वह तद्भवस्थ होनेके द्वितीय समयमें वर्तमान जघन्य योगवालेके होता है । वह कितने काल होता है । वह जघन्य व उत्कर्षसे एक समय होता है (संहति मूलमें देखिये) ।

द्वीन्द्रियको आदि लेकर संज्ञी पंचेन्द्रिय तक इन निर्वृत्त्यपर्याप्तकोंके ये जघन्य एकान्तानुवृद्धियोग हैं । वह किसके होता है ? वह तद्भवस्थ होनेके द्वितीय समयमें वर्त-

१ मप्रतिपाठोऽयम् । अ-आ-का-ताप्रतिषु 'परिणामजोगा कस्स' इति पाठः । २ ताप्रतौ 'सो' इति पाठः । ३ मप्रतिपाठोऽयम् । अ-आ-का-ताप्रतिषु 'होदि' इति पाठः । ४ ताप्रतौ 'जहण्णिया एगंताणुवद्धिजोगा सो' इति पाठः । ५ आ-का-ताप्रतिषु 'सो' इत्येतत् पद नोपलभ्यते ।

कालादो होदि ? जहण्णुककस्सेणेगसमओ  ।

बीइंदियादि जाव सण्णिपंचिंदिया त्ति एदेसिं लद्धिअपज्जत्ताणमेदे जहण्णपरिणाम-
जोगा—



सो कस्स ? आउगनंधपाओग्गपढमसमयप्पहुडि तदियभागे वट्टमाणस्स । सो केवचिरं कालादो
होदि ? जहण्णेण एगसमओ । उक्कस्सेण चत्तारिसमया ।

वेइंदियादिसण्णिपंचिंदिया त्ति एदेसिं णिव्वत्तिपज्जत्तयाणं एदे जहण्णया परिणाम-
जोगा । सो कस्स ? सरीरपज्जत्तीए पज्जत्तयदस्स 'पढमसमए वट्टमाणस्स । सो केवचिरं
कालादो होदि ? जहण्णेण एगसमओ, उक्कस्सेण चत्तारिसमया । एसा जहण्णवीणा परूविदा ।
उक्कस्सवीणा वि एव' चेव परूवेदव्वा । णवरि जम्हि उक्कस्सेण चत्तारिसमया तम्हि
वेसमया वत्तव्वा ।

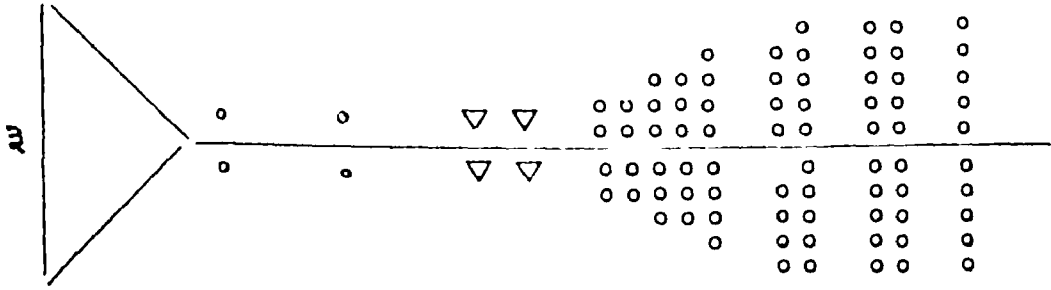
मान जघन्य योगवालेके होता है । वह कितने काल होता है ? वह जघन्य व उत्कर्षसे
एक समय होता है (संदष्टि मूलमें देखिये) ।

द्वीन्द्रियको आदि लेकर संज्ञी पंचेन्द्रिय तक इन लब्धपर्याप्तकोंके ये जघन्य
परिणामयोग हैं (संदष्टि मूलमें देखिये) । वह किसके होता है ? वह आयुबन्धके योग्य
प्रथम समयसे लेकर तृतीय भागमें वर्तमान जीवके होता है । वह कितने काल होता है ।
वह जघन्यसे एक समय और उत्कर्षसे चार समय होता है ।

द्वीन्द्रियको आदि लेकर संज्ञी पंचेन्द्रिय तक इन निर्वृत्तिपर्याप्तकोंके ये
जघन्य परिणामयोग होते हैं । वह किसके होता है ? वह शरीरपर्याप्तसे
पर्याप्त होनेके प्रथम समयमें रहनेवालेके होता है । वह कितने काल होता है ?
वह जघन्यसे एक समय और उत्कर्षसे चार समय होता है । यह जघन्य वीणाकी
प्ररूपणा की गई है । उत्कृष्ट वीणाकी भी प्ररूपणा इसी प्रकार ही करना चाहिये ।
विशेषता केवल इतनी है कि वहांपर जहां उत्कर्षसे चार समय कहे गये हैं वहां
यहांपर दो समय कहना चाहिये ।

१ मप्रतिपाठोऽयम् । अप्रतौ 'उक्कस्सेण वीणा एव', आ काप्रत्योः 'उक्कस्सवीणा एव', ताप्रतौ
'उक्कस्सवीणाए एव' इति पाठः ।

सुहुमादिसणि त्ति लद्धिअपज्जत्ताणं जहाकमेण जहण्णुककस्सउववादजोगा—



सो कस्स ? पढमसमयतवभवत्थस्स जहण्णजोगिस्स उक्कस्सउववादजोगिस्स । केवचिं कालादो होदि ? जहण्णुककस्सेण एगसमओ ।

सुहुमादिसणि त्ति णिव्वत्तिअपज्जत्ताणं जहाकमेण जहण्णुककस्सउववादजोगा—
सो कस्स ? पढमसमयतवभवत्थस्स जहण्णुककस्सउववादजोगे वट्टमाणस्स । सो केवचिं कालादो होदि ? जहण्णुककस्सेण एगसमओ ० ७ ० ७ ।

सुहुम-वादराणं लद्धिअपज्जत्ताणं जहाकमेण एदे जहण्णुककस्सएयंताणुवड्ढिजोगा—
सो कस्स ? विदियसमयतवभवत्थस्स एयंताणुवड्ढिकालचरिमसमए वट्टमाणस्स । सो केवचिं कालादो होदि ? जहण्णुककस्सेण एगसमओ । सुहुम-वादराणं णिव्वत्तिअपज्जत्ताणं जहाकमेण

सूक्ष्मको आदि लेकर संज्ञी पंचेन्द्रिय तक लब्ध्यपर्याप्तकोंके यथाक्रमसे जघन्य व उत्कृष्ट उपपादयोग ये हैं (संट्टाप्ति मूलमें देखिये) । वह किसके होता है ? वह तद्भवस्थ होनेके प्रथम समयमें वर्तमान जघन्य व उत्कृष्ट योगवालेके होता है । वह कितने काल होता है ? वह जघन्य व उत्कर्षसे एक समय होता है ।

सूक्ष्मको आदि लेकर संज्ञी तक निर्वृत्यपर्याप्तकोंके यथाक्रमसे जघन्य व उत्कृष्ट उपपादयोग ये हैं । वह किससे होता है ? वह तद्भवस्थ होनेके प्रथम समयमें वर्तमान जघन्य व उत्कृष्ट योगमें रहनेवाले जीवके होता है । वह कितने काल होता है ? वह जघन्य व उत्कर्षसे एक समय होता है ।

सूक्ष्म व बादर लब्ध्यपर्याप्तकोंके यथाक्रमसे ये जघन्य व उत्कृष्ट एकान्तानु-वृद्धियोग हैं । वह किसके होता है ? वह एकान्तानुवृद्धियोगकालके अन्तिम समयमें वर्तमान जीवके तद्भवस्थ होनेके द्वितीय समयमें होता है । वह कितने काल होता है ? वह जघन्य व उत्कर्षसे एक समय होता है ।

सूक्ष्म व बादर निर्वृत्यपर्याप्तकोंके यथाक्रमसे जघन्य व उत्कृष्ट एकान्तानु-

१ मप्रतिपाठोऽयम् । अ आ काप्रतिषु 'सणित्ति अपज्जत्ताण', ताप्रतौ 'सणित्ति णि लद्धिअपज्जत्ताण' इति पाठः ।

जहण्णुकस्सएयताणुवड्ढिजोगा एदे ० ८ ० ८ । सो कस्स ? विदियसमयतव्वभवत्थस्स चरिमसमयअपज्जत्तस्स । सो केवचिरं कालादो होदि ? जहण्णुकस्सेण एगसमओ । तदुवरि सुहुम-वादरलद्धिअपज्जत्ताणं जहाकमेण एदे जहण्णुकस्सपरिणामजोगा । सो कस्स ? आउअबंधपाओग्गकाले जहण्णुकस्सेण परिणामजोगेसु वट्टमाणस्स । केवचिरं कालादो होदि ? जहण्णेण एगसमओ, उक्कस्सेण जहाकमेण चत्तारिसमया बेसमया । तदुवरि सुहुम-वादरणिव्वत्तिअपज्जत्ताण जहाकमेण जहण्णुकस्सपरिणामजोगा ० ८ ० ८ । तत्थ जहण्णपरिणामजोगो सरीरपज्जत्तीए पज्जत्तयदस्स पढमसमए होदि । ण च एसो णियमो, उवरि वि जहण्णपरिणामजोगसंभवादो । उक्कस्सपरिणामजोगो परंपरपज्जत्तीए पज्जत्तयदस्स होदि । जहण्णपरिणामजोगो जहण्णेण एगसमओ, उक्कस्सेण चत्तारिसमइओ । उक्कस्सजोगो जहण्णेण एगसमओ, उक्कस्सेण बेसमया ।

वेइंदियादिसणिलद्धिअपज्जत्ताणं जहाकमेण एदे जहण्णएयताणुवड्ढिजोगा ० ८ ० ८ १६६९ । सो कस्स ? विदियसमयतव्वभवत्थस्स जहण्णएगताणुवड्ढिजोगे वट्टमाणस्स । सो केवचिरं कालादो होदि ? जहण्णुकस्सेण एगसमओ । तदुवरि तेसिं चेव जहाकमेण

वृद्धियोग ये है (मूलमें देखिये) । वह किसके होता है ? वह तद्भवस्थ होनेके द्वितीय समयमें वर्तमान चरमसमयवर्ती अपर्याप्तके होता है । वह कितने काल होता है ? वह जघन्य व उत्कर्षसे एक समय होता है ।

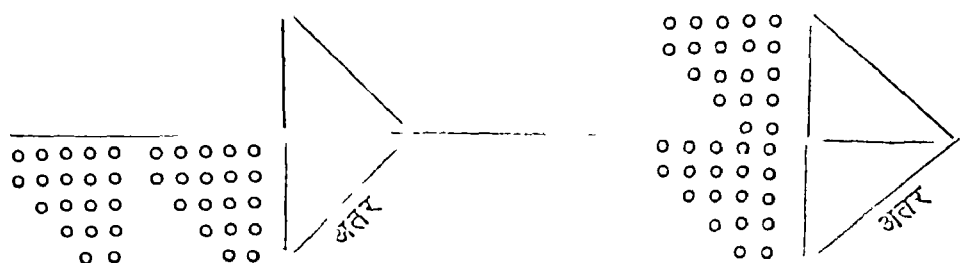
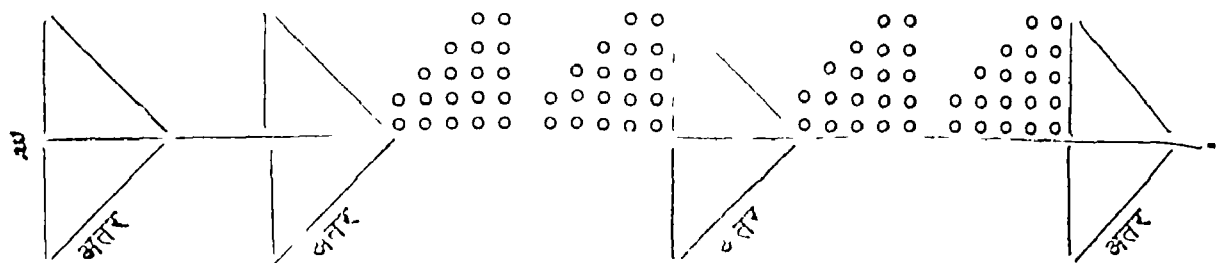
इसके आगे सूक्ष्म व वादर लब्धपर्याप्तोंके यथाक्रमसे ये जघन्य व उत्कृष्ट परिणामयोग हैं । वह किसके होता है ? वह आयुबन्धनके योग्य कालमें जघन्य व उत्कर्षसे परिणामयोगोंमें रहनेवाले जीवके होता है । वह कितने काल होता है ? वह जघन्यसे एक समय और उत्कर्षसे क्रमशः चार व दो समय होता है ।

इसके आगे सूक्ष्म व वादर निर्वृत्त्यपर्याप्तोंके यथाक्रमसे जघन्य व उत्कृष्ट परिणामयोग ये हैं । उनमें जघन्य परिणामयोग शरीरपर्याप्तिसे पर्याप्त होनेके प्रथम समयमें होता है । परन्तु यह नियम नहीं है, क्योंकि, आगे भी जघन्य परिणामयोग सम्भव है । उत्कृष्ट परिणामयोग परम्परापर्याप्तिसे पर्याप्त हुए जीवके होता है । जघन्य परिणामयोग जघन्यसे एक समय और उत्कर्षसे चार समय होता है । उत्कृष्ट परिणामयोग जघन्यसे एक समय और उत्कर्षसे दो समय होता है ।

द्वीन्द्रियको आदि लेकर संज्ञी लब्धपर्याप्तोंके यथाक्रमसे ये जघन्य एकान्तानु-वृद्धियोग होते हैं (मूलमें देखिये) । वह किसके होता है ? वह जघन्य एकान्तानुवृद्धि-योगमें वर्तमान जीवके तद्भवस्थ होनेके द्वितीय समयमें होता है । वह कितने काल होता है ? वह जघन्य व उत्कर्षसे एक समय होता है ।

उसके आगे उक्त जीवोंके ही यथाक्रमसे उत्कृष्ट एकान्तानुवृद्धियोग ये हैं ।

उक्कस्सएगंताणुवड्ढिजोगा । सो कस्स ? अंतोमुहुत्तुनवण्णस्स से काले आउअं वंधिहिदि
त्ति हिदररा । सो केवनिरं कालादो होदि ? जहण्णुक्कस्सेण एगसमओ ।



एदेसिं छण्णं पि अंतराणं पगाणं सेडीए असंखेज्जदिभागो । कुओ ? एअनारेण सेडीए
असंखेज्जदिभागोत्तजोगपक्खेवप्पवेसादो । तं पि कुओ णव्वदे ? हेड्डिमजोगट्ठाणं पलिदोवमस्स
असंखेज्जदिभागेण गुणिदे उवरिमजोगट्ठाणुपत्तीदो ।

वेइंदियादिसणिं त्ति लद्धिअपज्जत्ताणं जहाकमेण एदे जहण्णपरिणामजोगा । सो
) कस्स ? सगभवड्ढिदीए तदियतिभागे वट्टमाणस्स । तदुवरि तेत्ति चेव उक्कस्सपरिणामजोगा ।

वह किसके होता है ? वह उत्पन्न होनेके अन्तर्मुहूर्त पश्चात् अनन्तर समयमें
आयुको बांधनेके अभिमुख हुए जीवके होता है । वह कितने काल होता है । वह
जघन्य व उत्कर्षसे एक समय होता है ।

इन छहों अन्तरालोंका (संहृष्टि नूतमे देखिये) प्रमाण श्रेणिका असंख्यातवां
भाग है, क्योंकि, एक बारमें श्रेणिके असंख्यातवें भाग मात्र योगप्रश्नेषोंका प्रवेश है ।

शंका— वह भी कहाँसे जाना जाता है ?

समाधान— चूंकि अधस्तन योगस्थानको पल्लोपमके असंख्यातवें भागसे गुणित
करनेपर उपरिम योगस्थान उत्पन्न होता है, अतः इसी हेतुसे वह जाना जाता है ।

इन्द्रियको आदि लेकर संज्ञी तक लब्धपर्याप्तकोंके यथाक्रमसे ये जघन्य परि-
णामयोग हैं । वह किसके होता है ? वह अपनी भवस्थितिके तृतीय भागमें वर्तमान
जीवके होता है । उसके आगे उन्हींके उत्कृष्ट परिणामयोग हैं । वे किसके होते हैं ? वे

ते कस्स ? सगजीविदतिभागे वट्टमाणस्स । ते दो वि केवचिर कालादो होंति ? जहण्णेण एगसमओ, उक्कस्सेण चत्तारि-बेसमया । तदुवरि बीइदियादिसण्णि त्ति णिव्वत्तिअप-
ज्जत्ताणं जहण्णुककस्सएगंताणुवाड्डिजोगा— जहण्णओ विदियसमयतन्भवत्थस्स, उक्कस्सओ
चरिमसमयअपज्जत्तयस्स । जहण्णुककस्सेण एगसमओ । तदुवरि तेसिं चेव णिव्वत्तिअपज्जत्ताणं
जहण्णपरिणामजोगा । सो कस्स ? सरीरपज्जत्तीए पज्जत्तयदपढमसमयप्पहुडि उवरि वट्टमाणस्स
होदि । सो केवचिरं कालादो होदि ? जहण्णेण एगसमओ, उक्कस्सेण चत्तारिसमया ।
तदुवरि तेसिं चेव जहाकमेण उक्कस्सपरिणामजोगट्ठाणाणि । सो कस्स ? परंपरपज्जत्तीए
पज्जत्तयदस्स । सो केवचिरं कालादो होदि ? जहण्णेण एगसमओ, उक्कस्सेण बेसमया ।
एवं जहण्णुककस्सवीणाए सव्वपरत्थाणप्पावहुगं समत्तं ।

पदेसअप्पावहुए त्ति जहा जोगअप्पावहुगं णीदं तथा णेदव्वं ।
णवरि पदेसा अप्पाए त्ति भाणिदव्वं ॥ १७४ ॥

एदस्सत्थो बुच्चदे— जहा जोगस्स सत्थाण परत्थाण-सव्वपरत्थाणभेदेण जहण्णु-

अपने जीवितके तृतीय भागमें वर्तमान जीवके होते हैं । वे दोनों ही कितने काल होते हैं ? वे जघन्यसे एक समय और उत्कर्षसे क्रमशः चार व दो समय होते हैं ।

उसके आगे इन्द्रियको आदि लेकर संज्ञी तक निर्वृत्यपर्याप्तोंके जघन्य व उत्कृष्ट एकान्तानुवृद्धियोग होते हैं । इनमें जघन्य तो द्वितीय समय तद्भवस्थके और उत्कृष्ट चरमसमयवर्ती अपर्याप्तके होता है । इनका काल जघन्य व उत्कर्षसे एक समय है ।

इसके आगे उन्हीं निर्वृत्यपर्याप्तोंके जघन्य परिणामयोग होते हैं । वह किसके होता है ? वह शरीरपर्याप्तिले पर्याप्त होनेके प्रथम समयसे लेकर आगेके कालमें रहनेवाले जीवके होता है । वह कितने काल होना है ? वह जघन्यसे एक समय और उत्कर्षसे चार समय होता है ।

इसके आगे उन्हींके यथाक्रमसे उत्कृष्ट परिणामयोगस्थान होते हैं । वह किसके होता है ? वह परम्परापर्याप्तिले पर्याप्त हुए जीवके होता है । वह कितने काल होता है । वह जघन्यसे एक समय और उत्कर्षसे दो समय होता है । इस प्रकार जघन्योत्कृष्ट बीणामें सर्वपरस्थान अल्पबहुत्व समाप्त हुआ ।

जिस प्रकार योगअल्पबहुत्वकी प्ररूपणा की गई है उसी प्रकार प्रदेशअल्पबहुत्वकी प्ररूपणा करना चाहिये । विशेष इतना है कि योगके स्थानमें यहां 'प्रदेश' ऐसा कहना चाहिये ॥ १७४ ॥

इस सूत्रका अर्थ कहते हैं— जिस प्रकार योग अर्थात् स्वस्थान, परस्थान और

क्वस्सजोगाणमप्पावहुगं पत्तविदं तहा जोगकारणेण जीनस्स दुक्कमाणकम्मपदेसाणं पि अप्पावहुगं पत्तविदच्च, सच्चत्य कारणाणुसारिकज्जुवलंभादो । जदि कारणाणुसारी चेव कज्जं होदि तो समय पडि जोगवसेण दुक्कमाणकम्मपदेसेहि असंखेज्जेहि होदच्च, जोगम्मि असंखेज्जाणं अविभागपडिच्छेदाणमुवलंभादो ति बुते — ण, एगजोगाविभागपडिच्छेदे' वि अणंतकम्मपदेसायदुणंसत्तिदंसणादो । जोगादो कम्मपदेसाणमागमो होदि ति कथं णव्वदे ? एदम्हादो चेव पदेसअप्पावहुगसुत्तादो णव्वदे । ण च पमाणंतरमवेक्खदे, अणवत्थापसंगादो । तेण गुणिदकम्मंसिओ तप्पाओग्गउक्कस्सजोगेहि चेव हिंडवेद्वो, अण्णहा बहुपदेससंचयाणुववत्तीदो । खविदकम्मसिओ वि तप्पाओग्गजहण्णजोगपंतीए खग-धारसरिसीए पयहवेद्वो, अण्णहा कम्म-णोकम्मपदेसाणं थोवत्ताणुववत्तीदो ।

जोगट्ठाणपरूवणदाए तत्थ इमाणि दरा अणियोगदाराणि णादव्वाणि भवंति ॥ १७५ ॥

एत्थ जोगो चउव्विहो — णामजोगो ठनणजोगो दव्वजोगो भावजोगो चेदि । णाम-

सर्वपरस्थानके भेदसे जघन्य व उत्कृष्ट योगोंके अल्पबहुत्वकी प्ररूपणा की गई है उसी प्रकार योगके निमित्तसे जीवके आनेवाले कर्मप्रदेशोंके भी अल्पबहुत्वकी प्ररूपणा करना चाहिये, क्योंकि, सब जगह कारणके अनुसार ही कार्य पाया जाता है ।

शंका — यदि कार्य कारणका अनुसरण करनेवाला ही होता है तो प्रतिसमय योगके वशसे आनेवाले कर्मप्रदेश असंख्यात होने चाहिये, क्योंकि, योगमें असंख्यात अविभागप्रतिच्छेद पाये जाते हैं ?

समाधान — नहीं, क्योंकि, योगके एक अविभागप्रतिच्छेदमें भी अनन्त कर्म-प्रदेशोंके आकर्षणकी शक्ति देखी जाती है ?

शंका — योगसे कर्मप्रदेशोंका आगमन होता है, यह कैसे जाना जाता है ?

समाधान — वह इसी प्रदेशाल्पबहुत्वसूत्रसे जाना जाता है, किसी अन्य प्रमाणकी अपेक्षा नहीं करता, क्योंकि, वैसा होनेपर अवस्था दोषका प्रसंग आता है ।

इसी कारण गुणितकर्माशिकको तत्प्रायोग्य उत्कृष्ट योगोंसे ही घुमाना चाहिये, क्योंकि, इसके बिना उसके बहुत प्रदेशोंका संचय घटित नहीं होता । क्षपितकर्माशिक-को भी खड्गधारा सदृश तत्प्रायोग्य जघन्य योगोंकी पंक्तिसे प्रवर्ताना चाहिये, क्योंकि, अन्य प्रकारसे कर्म और लोकर्मके प्रदेशोंकी अल्पता नहीं बनती ।

योगस्थानोंकी प्ररूपणामें ये दस अनुयोगद्वार जानने योग्य हैं ॥ १७५ ॥

यहां योग चार प्रकार है — नामयोग, स्थापनायोग, द्रव्ययोग और भावयोग ।

द्ववणजोगा सुगमा ति ण तेसिमत्थो वुच्चदे । दव्वजोगो दुविहो आगमदव्वजोगो णोआगम-
दव्वजोगो चेदि । तत्थ आगमदव्वजोगो णाम जोगपाहुडजाणओ अणुवजुत्तो । णोआगमदव्व-
जोगो तिविहो जाणुगसरीर-भविय-तव्वदिरित्तदव्वजोगो चेदि । जाणुगसरीर-भवियदव्वजोगा
सुगमा । तव्वदिरित्तदव्वजोगो अणयविहो । तं जहा — सूर-णक्खत्तजोगो चंद-णक्खत्तजोगो
गह-णक्खत्तजोगो कोणंगारजोगो चुण्णजोगो मंतजोगो इच्चेवमादओ । तत्थ भावजोगो
दुविहो आगमभावजोगो णोआगमभावजोगो चेदि । तत्थ आगमभावजोगो जोगपाहुडजाणओ
उवजुत्तो । णोआगमभावजोगो तिविहो गुणजोगो संभवजोगो जुंजणजोगो चेदि । तत्थ
गुणजोगो दुविहो सच्चित्तगुणजोगो अच्चित्तगुणजोगो चेदि । तत्थ अच्चित्तगुणजोगो जहा
रूव-रस गंध-फासादीहि पोग्गलदव्वजोगो, आगासादीणमप्पणो गुणेहि सह जोगो वा ।
तत्थ सच्चित्तगुणजोगो पंचविहो — ओदइओ ओवसमिओ खइओ खओवसमिओ पारिणामिओ
चेदि । तत्थ गदि-लिंग-कसायादीहि जीवस्स जोगो ओदइयगुणजोगो । ओवसमियसम्मत्त-
संजमेहि जीवस्स जोगो ओवसमियगुणजोगो । केवलणाण-दंसण-जहाक्खादसंजमादीहि
जीवस्स जोगो खइयगुणजोगो णाम । ओहि-मणपज्जवादीहि जीवस्स जोगो खओवसमिय-

नाम और स्थापना योग चूंकि सुगम है, अतः उनका अर्थ नहीं कहते हैं । द्रव्ययोग दो प्रकार है— आगमद्रव्ययोग और नोआगमद्रव्ययोग । उनमें योगप्राभृतका जानकार उपयोग रहित जीव आगमद्रव्ययोग कहलाता है । नोआगमद्रव्ययोग तीन प्रकार है— ज्ञायकशरीर, भावी और तद्रव्यतिरिक्त नोआगमद्रव्ययोग । ज्ञायकशरीर और भावी नोआगमद्रव्ययोग सुगम हैं । तद्रव्यतिरिक्त नोआगमद्रव्ययोग अनेक प्रकार है । यथा— सूर्य-नक्षत्रयोग, चन्द्र-नक्षत्रयोग, ग्रह-नक्षत्रयोग, कोण-अंगारयोग, चूर्णयोग व मन्त्रयोग इत्यादि । भावयोग दो प्रकारका है— आगमभावयोग और नोआगमभावयोग । उनमेंसे योगप्राभृतका जानकार उपयोग युक्त जीव आगमभावयोग कहा जाता है । नोआगमभावयोग तीन प्रकार है— गुणयोग, सम्भवयोग और योजनायोग । उनमेंसे गुणयोग दो प्रकारका है— सच्चित्तगुणयोग और अच्चित्तगुणयोग । उनमेंसे अच्चित्तगुणयोग — जैसे रूप, रस, गन्ध और स्पर्श आदि गुणोंसे पुद्गलद्रव्यका योग, अथवा आकाश आदि द्रव्योंका अपने अपने गुणोंके साथ योग । उनमेंसे सच्चित्तगुणयोग पांच प्रकारका है— औदयिक, औपशमिक, क्षायिक, क्षायोपशमिक और पारिणामिक । उनमेंसे गति, लिंग और कषाय आदिकोंसे जो जीवका योग होता है वह औदयिक सच्चित्तगुणयोग है । औपशमिक लभ्यकत्व और संयमसे जो जीवका योग होता है वह औपशमिक सच्चित्तगुणयोग कहा जाता है । केवलज्ञान, केवलदर्शन एवं यथाख्यातसंयम आदिकोंसे होनेवाला जीवका योग क्षायिक सच्चित्तगुणयोग कहा जाता है । अवाधि व मनः-पर्यय आदिकोंके साथ होनेवाले जीवके योगको क्षायोपशमिक सच्चित्तगुणयोग कहते हैं ।

गुणजोगो णाम । जीव-भविष्यत्तादीहि जोगो पारिणामियगुणजोगो णाम । इंदो मेरुं चालइदुं समत्थो त्ति एसो संगवजोगो णाम । जो सो जुंजणजोगो सो तिविहो — उववादजोगो एगताणुवड्डिजोगो परिणामजोगो चेदि । एदेसु जोगेगु जुंजणजोगेण अहियारो, सेसजोगेहिंतो कम्मपदेसाणमागमणाभावादो ।

णाम-डुवण-दव्व भावभेदेण द्वाण चदुव्विह । णाम-डुवणद्वाणाणि सुगमाणि त्ति तेसिमत्थो ण चुच्चदे । दव्वद्वाणं दुविह आगम णोआगमदव्वद्वाणभेदेण । तत्थ आगमदो दव्वद्वाणं द्वाणपाहुडजाणओ अणुवजुतो । णोआगमदव्वद्वाण त्तिनिहं जाणुगसरीर-भविष्य-तव्वदिरित्तद्वाणभेएण । तत्थ जाणुगसरीर भविष्यद्वाणाणि सुगमाणि । तव्वदिरित्तदव्वद्वाणं त्तिविहं^३ — सच्चित्त-अच्चित्त-मिस्सणोआगमदव्वद्वाणं चेदि । ज तं सच्चित्तणोआगमदव्व-द्वाणं तं दुविहं बाहिरमव्वंतरं चेदि । ज त बाहिरं त दुविह धुवमद्धुवं चेदि । जं तं धुवं तं सिद्धाणमोगाहणद्वाणं । कुदो ? तेसिमोगाहणाए वड्डि हाणीणमभावेण थिरसरूवेण अवद्वाणादो । जं तमद्धुव सच्चित्तद्वाण तं संसारत्थाण जीवाणमोगाहणा । कुदो ? तत्थ वड्डि-हाणीणमुवलंभादो । जं तमव्वंतरं सच्चित्तद्वाणं तं दुविहं संकोच विक्कोचणप्पयं तव्विहीणं चेदि ।

जीवत्व व भव्यत्व आदिके साथ होनेवाला योग पारिणामिक सच्चित्तगुणयोग कहलाता है । इन्द्र मेरु पर्वतको चलानेके लिये समर्थ है, इस प्रकारका जो शक्तिका योग है वह सम्भवयोग कहा जाता है । जो योजना—(मन, वचन व कायका व्यापार) योग है वह तीन प्रकारका है— उपपादयोग, एकान्तानुवृद्धियोग और परिणामयोग । इन योगोंमें यहां योजनायोगका अधिकार है, क्योंकि, शेष योगोंसे कर्मप्रदेशोंका आगमन सम्भव नहीं है ।

नाम, स्थापना, द्रव्य और भावके भेदसे स्थान चार प्रकार है । इनमें नाम व स्थापना स्थान सुगम हैं, अत एव उनका अर्थ नहीं कहते । द्रव्य स्थान दो प्रकार है— आगमद्रव्यस्थान और नोआगमद्रव्यस्थान । उनमें स्थानप्राप्तका जानकार उपयोग रहित जीव आगमद्रव्यस्थान कहा जाता है । नोआगमद्रव्यस्थान ज्ञायकशरीर, भावी और तद्रव्यतिरिक्त स्थानके भेदसे तीन प्रकार है । उनमें ज्ञायकशरीर और भावी स्थान सुगम हैं । तद्रव्यतिरिक्त द्रव्यस्थान तीन प्रकार है— सच्चित्त, अचित्त और मिश्र नोआगमद्रव्यस्थान । जो सच्चित्त नोआगमद्रव्यस्थान है वह दो प्रकार है— बाह्य और अभ्यन्तर । इनमें जो बाह्य है वह दो प्रकार है— ध्रुव और अध्रुव । जो ध्रुव है वह सिद्धोंका अवगाहनास्थान है, क्योंकि, वृद्धि और हानिका अभाव होनेसे उनकी अवगाहना स्थिर स्वरूपसे अवस्थित है । जो अध्रुव सच्चित्तस्थान है वह संसारी जीवोंकी अवगाहना है, क्योंकि, उसमें वृद्धि और हानि पायी जाती है । जो अभ्यन्तर सच्चित्तस्थान है वह दो प्रकार है— संकोच-विकोचात्मक और तद्विहीन । इनमें जो

१ अ-आप्रत्यो 'डुवणभेदेण' इति पाठ । २ अ आ काप्रतिषु 'णुवजुतो' इति पाठ । ३ आप्रतो 'दव्वद्वाण तव्वदिरित्तं तिविहं' इति पाठ ।

जं तं संकोच-विकोचणप्पयमब्भंतरसच्चित्तद्वाणं तं सव्वेसिं सजोगीजीवाणं जीवदव्वं । जं तं तव्विहीणमब्भंतरं सच्चित्तद्वाणं तं केवलणाण दंसणहराणं अमोक्खड्ढिदिवंधपरिणयाणं^१ सिद्धाणं अजोगिकेवलीणं वा जीवदव्व । कध^२ जीवदव्वस्स जीवदव्वमभिण्णद्वाणं होदि ? ण, सदी^३ वदिरित्तदव्वानमण्णदव्वद्वाणहेदुत्ताभावादो^४ सगतिकोडिपरिणामभेदणा-भेदणत्तणेण सव्वदव्वानमवद्वाणुवलभादो । जं तमचित्तदव्वद्वाणं तं दुविहं रूवि-यचित्तदव्व-द्वाणमरूवि-यचित्तदव्वद्वाणं चेदि । जं त रूविअचित्तदव्वद्वाणं तं दुविहं अब्भंतरं बाहिरं चेदि । ज तमब्भंतरं [तं] दुविहं जहवुत्ति-अजहवुत्तियं चेदि । जं तं जहवुत्तिअब्भंतरद्वाणं तं किण्ह णील रूहिर हालिद्-सुक्किल सुरहि-दुरहिगंध-तित्त-कडुअ कसायंबिल मhur-ण्हिद्ध-ल्हुक्ख-सीदुसुणादिभेदेण^५ अण्यविहं । जं तमजहवुत्तिरूविअचित्तद्वाणं तं पोग्गलमुत्ति-वण्ण-गंध-रस-फास-अणुवजोगत्तादिभेदेण अण्यविहं । जं तं बाहिररूविअचित्तदव्वद्वाणं तमेगागासपदे-सादिभेदेण असंखेज्जवियप्पं ।

संकोच-विकोचात्मक अभ्यन्तर सचित्तस्थान है वह योग युक्त सब जीवोंका जीव-द्रव्य है । जो तद्विहीन अभ्यन्तर सचित्तस्थान है वह केवलज्ञान व केवलदर्शनको धारण करनेवाले एवं मोक्ष व स्थितिवन्धसे अपरिणत ऐसे सिद्धोंका अथवा अयोग केवलियोंका जीवद्रव्य है ।

शंका — जीवद्रव्यका जीवद्रव्य अभिन्न स्थान कैसे हो सकता है ?

समाधान — नहीं, क्योंकि, अपनेसे भिन्न द्रव्योंके अन्य द्रव्यस्थानका हेतुत्व न होनेसे अपने त्रिकोटि (उत्पाद, व्यय व ध्रोव्य) स्वरूप परिणामके कथंचित् भेदा-भेद रूपसे सब द्रव्योंका अवस्थान पाया जाना है ।

जो अचित्त द्रव्यस्थान है वह दो प्रकार है — रूपी अचित्तद्रव्यस्थान और अरूपी अचित्तद्रव्यस्थान । इनमें जो रूपी अचित्तद्रव्यस्थान है वह दो प्रकार है — अभ्यन्तर और बाह्य । जो अभ्यन्तर रूपी अचित्तद्रव्यस्थान है वह दो प्रकार है — जहद्वृत्तिक और अजहद्वृत्तिक । जो जहद्वृत्तिक अभ्यन्तर रूपी अचित्तद्रव्यस्थान है वह कृष्ण, नील, रुधिर, हारिद्र, शुक्ल, सुरभिगन्ध, दुरभिगन्ध, तित्त, कडुक, कपाय, आम्ल, मधुर, स्निग्ध, रुक्ष, शीत व उष्ण आदिके भेदसे अनेक प्रकार है । जो अजहद्वृत्तिक अभ्यन्तर रूपी अचित्त द्रव्यस्थान है वह पुद्गलका मूर्तित्व, वर्ण, गन्ध, रस, स्पर्श व उपयोगहीनता आदिके भेदसे अनेक प्रकार है । जो बाह्य रूपी अचित्तद्रव्यस्थान है वह एक आकाशप्रदेश आदिके भेदसे असंख्यात भेद रूप है ।

१ अ आ-काप्रतिपु 'संजोग' इति पाठः । २ अ आ-काप्रतिपु 'परिणमाण', ताप्रतौ 'परिणमाण' इति पाठः ।

३ अ-आ-काप्रतिपु 'जीवदव्व दव्व कद', ताप्रतौ 'जीवदव्व [दव्व] । कद (ध) ' इति पाठः । ४ आ काप्रत्योः 'सदी' इति पाठः । ५ ताप्रतौ 'मण्णद्वाणहेदुत्ताभावादो' इति पाठः । ६ अ-आ-काप्रतिपु 'सीधुधुणादिभेदेण' इति पाठः ।

जं तमरूवि-यचित्तदव्वड्डाणं तं दुविहं अब्भंतरं बाहिरं चेदि । जं तमब्भंतरमरूवि-अचित्तदव्वड्डाणं तं धम्मत्थिय-अधम्मत्थिय-आगासत्थिय-कालदव्वानमप्पणो सरूवावड्डाण-हेदुपरिणामा । जं तं बाहिरमरूविअचित्तदव्वड्डाणं तं धम्मत्थिय-अधम्मत्थिय-कालदव्वेहि ओड्डागासपदेसा । आगासत्थियस्स णत्थि बाहिरड्डाणं, आगासावगाहिणो^१ अण्णस्स दव्वस्स अभावादो । जं तं मिस्सदव्वड्डाणं तं लोगागासो ।

भावड्डाणं दुविहं आगम णोआगमभावड्डाणभेदेण । तत्थ आगमभावड्डाणं णाम ड्डाणपाहुडजाणओ उवजुत्तो । णोआगमभावड्डाणमोदइयादिभेदेण पंचविहं । एत्थ ओदइय-भावड्डाणेण अहियारो, अघादिकम्माणमुदएण तणाओग्गेण जोगुप्पतीदो । जोगो खओव-समिओ त्ति के वि भणंति । तं कध वड्दे ? वीरियतराइयखओवसमेण कत्थ वि जोगस्स वड्ढिमुवलक्खियं खओवसमियत्तादुप्पायणादो वड्दे ।

जोगस्स ड्डाणं जोगड्डाणं, जोगड्डाणस्स परूवणदा जोगड्डाणपरूवणदा^२, तीए

जो अरूपी अचित्तद्रव्यस्थान है वह दो प्रकार है— अभ्यन्तर अरूपी अचित्त-द्रव्यस्थान और बाह्य अरूपी अचित्तद्रव्यस्थान । जो अभ्यन्तर अरूपी अचित्तद्रव्यस्थान है वह धर्मास्तिकाय, अधर्मास्तिकाय, आकाशास्तिकाय और काल द्रव्योंके अपने स्वरूपमें अवस्थानके हेतुभूत परिणामों स्वरूप है । जो बाह्य अरूपी अचित्त द्रव्यस्थान है वह धर्मास्तिकाय, अधर्मास्तिकाय व काल द्रव्यसे अवग्रह आकाशप्रदेशों स्वरूप है । आकाशास्तिकायका बाह्य स्थान नहीं है, क्योंकि, आकाशको स्थान देनेवाले दूसरे द्रव्यका अभाव है । जो मिश्रद्रव्यस्थान है वह लोकाकाश है ।

भावस्थान आगम और नोआगम भावस्थानके भेदसे दो प्रकार है । उनमें स्थानप्राप्तका जानकार उपयोग युक्त जीव आगमभावस्थान है । नोआगमभाव-स्थान औदयिक आदिके भेदसे पांच प्रकार है । यहां औदयिक भावस्थानका अधिकार है, क्योंकि, योगकी उत्पत्ति तत्प्रायोग्य अघातिया कर्मोंके उदयसे है ।

शंका — योग क्षायोपशमिक है, ऐसा कितने ही आचार्य कहते हैं । वह कैसे घटित होता है ?

समाधान— कहींपर वीर्यान्तरायके क्षयोपशमसे योगकी वृद्धिको पाकर चूंकि उसे क्षायोपशमिक प्रतिपादन किया गया है, अतएव वह भी घटित होता है ।

योगका स्थान योगस्थान, योगस्थानकी प्ररूपणता योगस्थानप्ररूपणता, उस

१ मप्रतिपाठोऽयम् । अ-आ-काप्रतिषु ' ओड्डागासपदेसा आगासावगाहिणो ', ताप्रतौ ' ओड्डागासपदेस-त्थियस्स णत्थि बाहिरड्डाणं, आगासावगाहिणो ' इति पाठः । २ मप्रतौ ' वड्ढिमुवलंक्खिय ' इति पाठः । ३ अ-आ-काप्रतिषु ' जोगड्डाणदा ' इति पाठः ।

जोगडाणपरूवणदाए दस अणिओगद्वाराणि णादब्बाणि भवंति । किमत्थमेत्थ जोगडाण-
परूवणा कीरदे ? पुव्विल्लम्मि अप्पावहुगम्मि सव्वजीवसमासाणं जहण्णुकस्सजोगडाणाणं
थोववहुत्तं चेव जाणाविदं । केत्तिएहि अविभागपडिच्छेदेहि फट्ठएहि वगगणाहि वा
जहण्णुकस्सजोगडाणाणि होति त्ति ण वुत्तं । जोगडाणाणं छच्चेव अतराणि अप्पावहुगम्मि-
परूविदाणि । तदो तेसिमण्णत्थ णिरंतरं वड्ढी होदि त्ति णव्वदे । सा च वड्ढी सव्वत्थ कि-
मवड्ढिदा किमणवड्ढिदा^१ किं वा वड्ढीए पमाणमिदि एदं पि तत्थ ण परूविदं । तदो एदेसिं
अपरूविदअत्थाणं परूवणद्ध जोगडाणपरूवणा कीरदे । किं जोगो णाम ? जीवपदेसाणं परिप्फंदो
संकोच-विकोचभमणसरूवओ । ण जीवगमणं जोगो, अजोगिस्स अघादिकम्मक्खएण
वुड्ढं गच्छंतस्स वि सजोगत्तप्पसंगादो । सो च जोगो मण-वचि-कायजोगभेदेण तिविहो ।
तत्थ वज्झत्थचितावावदमणादो समुप्पण्णजीवपदेसपरिप्फंदो मणजोगो णाम । भासावग्गण-
क्खंधे भासारूवेण परिणामेतस्स जीवपदेसाणं परिप्फंदो वचिजोगो णाम । वात-पित्त-

योगस्थानप्ररूपणतामैं दस अनुयोगद्वार ज्ञातव्य हैं ।

शंका — यहां योगप्ररूपणा किसलिये की जाती है ?

समाधान — पूर्वोक्त अल्पवहुत्वमें सब जीवसमासोंके जघन्य व उत्कृष्ट योग-
स्थानोंका अल्पवहुत्व ही बतलाया गया है । किन्तु कितने अविभागप्रतिच्छेदों, स्पर्द्धाओं
अथवा वर्गणाओंसे जघन्य व उत्कृष्ट योगस्थान होते हैं, यह वहां नहीं कहा गया है ।
योगस्थानोंके छह ही अन्तर अल्पवहुत्वमें कहे गये हैं । इससे दूसरी जगह उनके
निरन्तर वृद्धि होती है, ऐसा जाना जाता है । परन्तु वह वृद्धि सब जगह क्या अव-
स्थित होती है या अनवस्थित, तथा वृद्धिका प्रमाण क्या है, यह भी वहां नहीं कहा
गया है । इसलिये इन अप्ररूपित अर्थोंके प्ररूपणार्थ योगस्थानप्ररूपणा की जाती है ।

शंका — योग किसे कहते हैं ?

समाधान — जीवप्रदेशोंका जो संकोच-विकोच व परिभ्रमण रूप परिष्पन्दन
होता है वह योग कहलाता है । जीवके गमनको योग नहीं कहा जा सकता, क्योंकि,
ऐसा माननेपर अघातिया कर्मोंके क्षयसे ऊर्ध्व गमन करनेवाले अयोगकेवलीके सयोगत्व-
का प्रसंग आवेगा ।

वह योग मन, वचन व कायके भेदसे तीन प्रकार है । उनमें बाह्य पदार्थके
चिन्तनमें प्रवृत्त हुए मनसे उत्पन्न जीवप्रदेशोंके परिष्पन्दको मनयोग कहते हैं । भाषा-
वर्गणाके स्कन्धोंको भाषा स्वरूपसे परिणमानेवाले व्यक्तिके जो जीवप्रदेशोंका परिष्पन्द

१ अ आ काप्रतिपु ' किमवड्ढिदा किं वड्ढिदा ', ताप्रतौ ' किमवड्ढिदा, किं वड्ढिदा ' इति

सैंभादीहि जणिदपरिस्संगण जादजीवपरिफंदो कायजोगो णाम । जदि एवं तो तिणं पि जोगाणमक्कमेण वुत्ती पावदि ति भणिदे— ण एस दोसो, जदडं जीवपदेसाणं पढं परिफंदो जादो अण्णम्मि जीवपदेसपरिफंदसहकारिकारणे जादे वि तस्सेव पहाणत्तदंसणेण तस्स तव्ववएसंविरोहाभावादो । तम्हा जोगेद्धाणपरुवणा संवद्धा चेव, णासंवद्धा ति सिद्धं । दसण्हमणिओगद्वाराणं णामणिदेवड्डमुवरिग सुत्तमागदं —

अविभागपडिच्छेदपरुवणा वग्गणपरुवणा^१ फदयपरुवणा अंतरपरुवणा ठाणपरुवणा अणंतरोवणिधा परंपरोवणिधा समयपरुवणा वड्ढिपरुवणा अप्पावहुए ति' ॥ १७६ ॥

एत्थ दससु अणिओगद्वारेसु अविभागपडिच्छेदपरुवणा चेव किमडं पुवं परुविदा ? ण, अणवगएसु अविभागपडिच्छेदेसु उवरिमअविगाराणं परुवणोवायाभावादो । तदणंतं

होता है वह दचनयोग कहलाता है । वात, पित्त व कफ आदिके द्वारा उत्पन्न परिश्रमसे जो जीवप्रदेशोंका परिष्पन्द होता है वह काययोग कहा जाता है ।

शंका — यदि ऐसा है तो तीनों ही योगोंका एक साथ अस्तित्व प्राप्त होता है ?

समाधान — ऐसा पूछनेपर उत्तर देते हैं कि यह कोई दोष नहीं है, क्योंकि, जीवप्रदेशपरिष्पन्दके अन्य सहकारी कारणके होते हुए भी जिसके लिये जीवप्रदेशोंका प्रथम परिष्पन्द हुआ है उसकी ही प्रधानता देखी जानेसे उसकी उक्त संज्ञा होनेमें कोई विरोध नहीं है ।

इस कारण योगस्थानप्ररूपणा सम्वद्ध ही है, असम्वद्ध नहीं है, यह सिद्ध है । उन दस अनुयोगद्वारोंके नामनिर्देशके लिये आगेका सूत्र प्राप्त होता है—

अविभागप्रतिच्छेदप्ररूपणा, वर्गणाप्ररूपणा, स्पर्द्धकप्ररूपणा, अन्तरप्ररूपणा, स्थानप्ररूपणा, अनन्तरोपनिधा, परम्परोपनिधा, समयप्ररूपणा, वृद्धिप्ररूपणा और अल्पवहुत्व, ये उक्त दस अनुयोगद्वार हैं ॥ १७६ ॥

शंका— यहां दस अनुयोगद्वारोंमें पाहिले अविभागप्रतिच्छेदप्ररूपणाका ही निर्देश किसलिये किया गया है ?

समाधान — नहीं, क्योंकि, अविभागप्रतिच्छेदोंके अज्ञात होनेपर आगेके अधिकारोंकी प्ररूपणाका कोई अन्य उपाय सम्भव नहीं है ।

१ मप्रतिपाठोऽयम् । अ-आ-काप्रतिषु ' तस्सव तव्ववएस ' , ताप्रतौ ' तस्सेव तव्ववएस ' इति पाठः । २ अ-आ काप्रतिषु ' त जहा जोग ' , ताप्रतौ ' तं जहाजोग- ' इति पाठ । ३ अ-आ-काप्रतिषु ' वग्गपरुवणा ' इति पाठः । ४ अविभाग वग्ग-फदुग्ग-अंतर-ठाण अणंतरोवणिधा । जोगे परंपरा-वुड्ढि समय जीवप्पवहुग च ॥ क. प्र. १, ५.

वग्गणपरूवणा किमडं परूविदा ? ण एस दोसो, अणवगयासु वग्गणासु फइयपरूवणाणुव-
वत्तीदो । फइएसु अणवगएसु अंतरपरूवणादीणमुवायाभावादो सेसाणियोगद्वारेसु फइयपरूवणा
पुवं चेव कदा । फइयवहुत्तणिपंधगअतरे अणवग बहुफइयाहिद्विद्वहणादीणं परूवणो-
वायाभावादो सेसाणिओगद्वारेहिंते पुवंमेव अतरपरूवणा कदा । ठाणेसु अणवगएसु
अणंतरोवणिधादीणमवगमोवायाभावादो पुवं ड्वाणपरूवणा कदा । अणंतरोवणिधाए अणव
गदाए परंपरोवणिधावगंतु ण सक्किज्जदि ति पुवंमणतरोवणिधा परूविदा । परंपरोवणिधाए
अणवगदाए समय-वड्ढि-अप्पावहुगाणमवगमोवायाभावादो परंपरोवणिधा परूविदा । समएसु
अणवगएसु उवरिमअहियाराणमुत्थाणाभावादो समयपरूवणा पुवं परूविदा । वड्ढिपरूवणाए
अणवगयाए तत्थावहुणकालावगमोवायाभावादो अप्पावहुवादो पुवं वड्ढिपरूवणा कदा ।
एवं परूविदाणं सव्वेसिं थेववहुतजाणावणड्ढमप्पावहुगपरूवणा कदा ।

अविभागपडिच्छेदपरूवणाए एककेकमहि जीवपदेसे^१ केव-
डिया जोगाविभागपडिच्छेदा ? ॥ १७७ ॥

शंका — उसके पश्चात् वर्गणाप्ररूपणाकी प्ररूपणा किसलिये की गई है ?

समाधान — यह कोई दोष नहीं है, क्योंकि, वर्गणाओंके अज्ञात होनेपर स्पर्द्धकों-
की प्ररूपणा नहीं बन सकती ।

स्पर्द्धकोंके अज्ञात होनेपर अन्तरप्ररूपणा आदिकोंके जाननेका कोई उपाय न
होनेसे शेष अनुयोगद्वारोंमें स्पर्द्धकप्ररूपणा पहिले ही की गई है । स्पर्द्धकबहुत्वके
कारणभूत अन्तरके अज्ञात होनेपर बहुत स्पर्द्धकोंसे अधिष्ठित स्थान आदि अनुयोग-
द्वारोंकी प्ररूपणाका कोई उपाय न होनेसे शेष अनुयोगद्वारोंसे पहिले ही अन्तरप्ररूपणा
की गई है । स्थानोंके अज्ञात होनेपर अनन्तरोपनिधा आदिकोंके जाननेका कोई उपाय
न होनेसे पहिले स्थानप्ररूपणा की गई है । अनन्तरोपनिधाके अज्ञात होनेपर परम्परोप-
निधाका जानना शक्य नहीं है, अतः उससे पहिले अनन्तरोपनिधाकी प्ररूपणा की
गई है । परम्परोपनिधाके अज्ञात होनेपर समय, वृद्धि और अल्पबहुत्वके जाननेका कोई
उपाय न होनेसे परम्परोपनिधाकी प्ररूपणा की गई है । समयोंके अज्ञात होनेपर आगेके
अधिकारोंका उत्थान नहीं बनना, अतएव पहिले समयप्ररूपणा कही गई है । वृद्धि-
प्ररूपणाके अज्ञात होनेपर वहां अस्थानकालके जाननेका कोई उपाय नहीं है, अतः
अल्पबहुत्वसे पहिले वृद्धिप्ररूपणा की गई है । इस क्रमसे प्ररूपित सब अधिकारोंके
अल्पबहुत्वको जतलानेके लिये अल्पबहुत्वकी प्ररूपणा की गई है ।

अविभागप्रतिच्छेदप्ररूपणाके अनुसार एक एक जीवप्रदेशमें कितने योगाविभाग-
प्रतिच्छेद होते हैं ? ॥ १७७ ॥

एदमासंकासुचं जोगाविभागपडिच्छेदसंस्ताविसयं । एक्केक्कमिह जीवपदेसे जोगा-
विभागपडिच्छेदा किं संखेज्जा किमसखेज्जा किमणंता होंति ति एत्थ तिविहा आसंका
होदि । एदस्स णिण्णयत्थमुत्तरसुत्तमागद —

असंखेज्जा लोगा जोगाविभागपडिच्छेदा^१ ॥ १७८ ॥

जोगाविभागपडिच्छेदो णाम किं ? एक्कमिह जीवपदेसे जोगस्स जा जहणिया
वड्डी सो जोगाविभागपडिच्छेदो^२ । तेण पमाणेण एगजीवपदेसद्धिदजहणजोगे पण्णाए
छिज्जमाणे असंखेज्जलोगमेत्ता जोगाविभागपडिच्छेदा होंति । एगजीवपदेसद्धिदउक्कस्सजोगे
वि एदेण पमाणेण छिज्जमाणे असंखेज्जलोगमेत्ता चेव अविभागपडिच्छेदा होंति, एगजीव-
पदेसद्धिदजहणजोगादो एगजीवपदेसद्धिदउक्कस्सजोगस्स असंखेज्जगुणत्तुवलंभादो । एग-
जीवपदेसद्धिदजहणजोगे असंखेज्जलोगेहि खंडिदे तत्थ एगखण्डमविभागपडिच्छेदो णाम ।

यह योगाविभागप्रतिच्छेदविषयक आशंकासूत्र है । एक एक जीवप्रदेशमें
योगाविभागप्रतिच्छेद क्या संख्यात है, क्या असंख्यात है और क्या अनन्त हैं, इस
प्रकार यहां तीन प्रकारकी आशंका होती है । इसके निर्णयार्थ उत्तर सूत्र प्राप्त
हुआ है —

एक एक जीवप्रदेशमें असंख्यात लोक प्रमाण योगाविभागप्रतिच्छेद होते हैं ॥ १७८ ॥

शंका — योगाविभागप्रतिच्छेद किसे कहने है ?

समाधान — एक जीवप्रदेशमें योगकी जो जघन्य वृद्धि है उसे योगाविभाग
प्रतिच्छेद कहते हैं ।

उस प्रमाणसे एक जीवप्रदेशमें स्थित जघन्य योगको बुद्धिसे छेदनेपर असं-
ख्यात लोक प्रमाण योगाविभागप्रतिच्छेद होते हैं । एक जीवप्रदेशमें स्थित उत्कृष्ट
योगको भी इसी प्रमाणसे छेदनेपर असंख्यात लोक प्रमाण ही अविभागप्रतिच्छेद होते
हैं, क्योंकि, एक जीवप्रदेशमें स्थित जघन्य योगकी अपेक्षा एक जीवप्रदेशमें स्थित
उत्कृष्ट योग असंख्यातगुणा पाया जाता है । एक जीवप्रदेशमें स्थित जघन्य योगको
असंख्यात लोकोंसे खण्डित करनेपर उनमेंसे एक खण्ड अविभागप्रतिच्छेद कहलाता

१ पण्णाछेयणछिन्ना लोगासखेज्जगप्पएससमा । अविभागा एक्केक्के होंति पएमे जह्जेणं ॥ क. प्र. १, ६.

२ कोऽविभागप्रतिच्छेद ? जीवप्रदेशस्य कर्मादानशक्तौ जघन्यवृद्धि, योगस्याधिकृतत्वात् । गो. क. जी. प्र.
२२८. तत्र यस्याशस्य प्रज्ञाच्छेदननेन विभागं कर्तुं न शक्यते सोऽशोऽविभाग उच्यते । किमुक्तं भवति ? ६६
जीवस्य वीर्यं केवलप्रज्ञाच्छेदनकेन छिद्यमानं छिद्यमानं यदा विभागं न प्रयच्छति तदा सोऽन्तिमोऽशोऽविभाग इति ।
क. प्र. (मलय.) ४, ५.

३ ताप्रतौ ' होंति । एगजीवपदेसद्धिदजहणजोगो परिणामए (पण्णाए) छिज्जमाणे असंखेज्जलोगमेत्ता
जोगाविभागपडिच्छेदा होंति । एग- ' इति पाठः ।

तेण पमाणेण एक्केक्कमिह जीवपदेसे असंखेज्जलोगमेत्ता जोगाविभागपडिच्छेदा होंति त्ति वुत्तं होदि । जहा कम्मपदेसेसु सगजहण्णगुणस्स अणंतिमभागो अविभागपडिच्छेदसण्णिदो जादो तहा एत्थ वि एगजीवपदेसजहण्णजोगस्स अणंतिमभागो अविभागपडिच्छेदो किण्ण जायदे ? ण एस दोसो, कम्मगुणस्सेव जोगस्स अणतिमभागवड्डीए अभावादो । जोगे पण्णाए छिज्जमाणे जो अंसो विभागं ण गच्छदि सो अविभागपडिच्छेदो त्ति के वि भणंति । तण्ण घड्दे, पुव्वमविभागपडिच्छेदे अणवगए पण्णच्छेदाणुववत्तीदो । उववत्तीए वा कम्मा-विभागपडिच्छेदा इव अणंता जोगाविभागपडिच्छेदा होज्ज । ण च एवं, असंखेज्जा लोगा जोगाविभागपडिच्छेदा इदि सुत्तेण सह विरोहादो । एदेण सुत्तेण वग्गपरूवणा कदा, एगजीवपदेसाविभागपडिच्छेदाणं वग्गववएसादो ।

एवदिया जोगाविभागपडिच्छेदा ॥ १७९ ॥

एक्केक्कमिह जीवपदेसे जोगाविभागपडिच्छेदा असंखेज्जलोगमेत्ता होंति त्ति कट्ठु लोगमेत्ते जीवपदेसे ठवेदूण तप्पाओग्गअसंखेज्जलोगेहि गहिदकरणुप्पाइदेहि गुणिदे एवदिया

है । उस प्रमाणसे एक एक जीवप्रदेशमें असंख्यात लोक प्रमाण योगाविभागप्रतिच्छेद होते हैं, यह अभिप्राय है ।

शंका— जिस प्रकार कर्मप्रदेशोंमें अपने जघन्य गुणके अनन्तवें भागकी अविभागप्रतिच्छेद संज्ञा होती है उसी प्रकार यहां भी एक जीवप्रदेश सम्बन्धी जघन्य योगके अनन्तवें भागकी अविभागप्रतिच्छेद संज्ञा क्यों नहीं होती ?

समाधान— यह कोई दोष नहीं है, क्योंकि, जिस प्रकार कर्मगुणके अनन्त-भागवृद्धि पायी जाती है वैसे वह यहां सम्भव नहीं है ।

योगको बुद्धिसे छेदनेपर जो अंश विभागको नहीं प्राप्त होता है वह अविभाग-प्रतिच्छेद है, ऐसा कितने ही आचार्य कहते हैं । वह घटित नहीं होता, क्योंकि, पहिले अविभागप्रतिच्छेदके अज्ञात होनेपर बुद्धिसे छेद करना घटित नहीं होता । अथवा यदि वह घटित होता है, ऐसा स्वीकार किया जाय तो जैसे कर्मके अविभागप्रतिच्छेद अनन्त होते हैं वैसे ही योगके अविभागप्रतिच्छेद भी अनन्त होना चाहिये । परन्तु ऐसा है नहीं, क्योंकि, वैसे होनेपर 'असंख्यात लोक प्रमाण योगके अविभाग-प्रतिच्छेद होते हैं' इस सूत्रसे विरोध होगा । इस सूत्र द्वारा वर्गोंकी प्ररूपणा की गई है, क्योंकि, एक जीवप्रदेशके अविभागप्रतिच्छेदोंकी वर्ग यह संज्ञा है ।

एक योगस्थानमें इतने मात्र योगाविभागप्रतिच्छेद होते हैं ॥ १७९ ॥

एक एक जीवप्रदेशमें योगाविभागप्रतिच्छेद असंख्यात लोक मात्र होते हैं, ऐसा करके लोक मात्र जीवप्रदेशोंको स्थापित कर गृहीत करणके द्वारा उत्पादित तत्प्रायोग्य

जोगाविभागपडिच्छेदा एक्केक्कम्हि जोगट्ठाणे इवंति । अणुभागट्ठाणं व अणंतेहि अविभाग पडिच्छेदेहि जोगट्ठाणं ण होदि, किंतु असंखेज्जेहि जोगाविभागपडिच्छेदेहि होति ति जाणावियं । समत्ता अविभागपडिच्छेदपरूवणा ।

वग्गणपरूवणदाए असंखेज्जलोगजोगाविभागपडिच्छेदाणमेया वग्गणा भवदि^१ ॥ १८० ॥

किमट्ठमेसा वग्गणपरूवणा आगदा ? किं सखे जीवपदेसा जोगाविभागपडिच्छेदेहि सरिसा आहो विसरिसा ति पुच्छिदे सरिसा अत्थि विसरिसा वि अत्थि ति जाणावण्डं वग्गणपरूवणा आगदा । असंखेज्जलोगमेत्तजोगाविभागपडिच्छेदाणमेया वग्गणा होदि ति भणिदे जोगाविभागपडिच्छेदेहि सरिसधणियसच्चजीवपदेसाण जोगाविभागपडिच्छेदासंभवादो असंखेज्जलोगमेत्ताविभागपडिच्छेदपमाणा एया वग्गणा होदि ति घेतव्वं । एवं सव्ववग्गणां

असंख्यात लोकोंसे गुणित करनेपर इतने मात्र योगाविभागप्रतिच्छेद एक एक योग-स्थानमें होते हैं । अनुभागस्थानके समान योगस्थान अतन्त अविभागप्रतिच्छेदोंसे नहीं होता, किन्तु वह असंख्यात योगाविभागप्रतिच्छेदोंसे होता है, यह जतलाया गया है । अविभागप्रतिच्छेदप्ररूपणा समाप्त हुई है ।

वर्गणाप्ररूपणाके अनुसार असंख्यात लोक मात्र योगाविभागप्रतिच्छेदोंकी एक वर्गणा होती है ॥ १८० ॥

शंका — वर्गणाप्ररूपणाका अवतार किसलिये हुआ है ?

समाधान — क्या सब जीवप्रदेश योगाविभागप्रतिच्छेदोंकी अपेक्षा सदृश हैं या विसदृश हैं, ऐसा पूछनेपर उत्तरमें 'वे सदृश भी हैं और विसदृश भी हैं' इस बातके स्थापनार्थ वर्गणाप्ररूपणाका अवतार हुआ है ।

असंख्यात लोक मात्र योगाविभागप्रतिच्छेदोंकी एक वर्गणा होती है, ऐसा कहनेपर योगाविभागप्रतिच्छेदोंकी अपेक्षा समान धनवाले सब जीवप्रदेशोंके योगा विभागप्रतिच्छेद असम्भव होनेसे असंख्यात लोक मात्र अविभागप्रतिच्छेदोंके बराबर एक वर्गणा होती है, ऐसा ग्रहण करना चाहिये । इसी प्रकार सब वर्गणाओंमें प्रत्येक

१ अ-आ-काप्रतिषु 'जाणाविय' इति पाठ । २ जेसिं पएसाण समा अविभागा सव्वतो य धोवत्ता । ते वग्गणा जहन्ना अविभागहिया परंपरओ ॥ क प्र १, ७ ३ अ आ काप्रतिषु 'पडिच्छेदापमाणो' इति पाठ । ४ येषा जीवप्रदेशानां समास्तुव्यसख्या वीर्याविभागा भवन्ति, सर्वतश्च सर्वेभ्योऽपि चान्येभ्योऽपि जीवप्रदेशगत वीर्याविभागेभ्यः स्तोक्तमाः, ते जीवप्रदेशा घनीकृतलोकासखेयभागवर्त्यसखेयप्रतरगतप्रदेशराशिप्रमाणाः समुदिता पूका वर्गणा । क. प्र. (मलय.) १. ७.

पत्तेयं पमाणपरूवणं कायव्वं, विसेसाभावादो ।

एवमसंखेज्जाओ वग्गणाओ सेठीए असंखेज्जदिभागमेत्ताओ ॥

जोगाविभागपडिच्छेदेहि सरिससव्वजीवपदेसे सव्वे घेतूण एगा वग्गणा होदि । पुण्णो अण्णे वि जीवपदेसे जोगाविभागपडिच्छेदेहि अण्णोण्णं समाणे पुव्वित्थलवग्गणजीवपदेस-जोगाविभागपडिच्छेदेहिंतो अहिण उवरि तुच्चमाणवग्गणाणमेगजीवपदेसजोगाविभागपडि-च्छेदेहिंतो ऊणे घेतूण विदिया वग्गणा होदि । एवमणेण विहाणेण गहिदसव्ववग्गणाओ सेडीए असंखेज्जदिभागमेत्ताओ । कधमेदं णव्वदे ? एदम्हादो चेव सुत्तादो । ण च पमाणं पमाणंतरेण साहिज्जदि, अणवत्थापमंगादो । असंखेज्जपदरमेत्तजीवपदेसेहिमेगा जोगवग्गणा होदि त्ति कधमेदं णव्वदे ? सेडीए असंखेज्जदिभागमेत्ताओ एगजोगझाणसव्ववग्गणाओ होति त्ति सुत्तादो णव्वदे । तं जहा— सेडीए असंखेज्जदिभागमेत्तवग्गणसलागासु जदि लोगमेत्तजीवपदेसा लभंति तो एगवग्गणाए [केत्तिए] जीवपदेसे लभामो त्ति पमाणेण फलगुणिदइच्छाए ओवट्ठिदाए असंखेज्जपदरमेत्ता जीवपदेसा एक्केक्किस्से वग्गणाए होति ।

वर्गणाके प्रमाणकी प्ररूपणा करना चाहिये, क्योंकि, उसमें कोई विशेषता नहीं है ।

इस प्रकार श्रेणिके असंख्यातवें भाग प्रमाण असंख्यात वर्गणायें होती हैं ॥ १८१ ॥

योगाविभागप्रतिच्छेदोंकी अपेक्षा समान सब जीवप्रदेशोंको ग्रहण कर एक वर्गणा होती है । पुन योगाविभागप्रतिच्छेदोंकी अपेक्षा परस्पर समान, पूर्व वर्गणा सम्बन्धी जीवप्रदेशोंके योगाविभागप्रतिच्छेदोंसे अधिक, परन्तु आगे कहीं जानेवाली वर्गणाओंके एक जीवप्रदेश सम्बन्धी योगाविभागप्रतिच्छेदोंसे हीन, ऐसे दूसरे भी जीवप्रदेशोंको ग्रहण करके दूसरी वर्गणा होती है । इस प्रकार इस विधानसे ग्रहण की गई सब वर्गणायें श्रेणिके असंख्यातवें भाग प्रमाण हैं ।

शंका — यह कैसे जाना जाता है ?

समाधान — वह इसी सूत्रसे जाना जाता है । किसी एक प्रमाणको दूसरे प्रमाणसे सिद्ध नहीं किया जाता, क्योंकि, इस प्रकारसे अनवस्थाका प्रसंग आता है ।

शंका — असंख्यात प्रतर मात्र जीवप्रदेशोंकी एक योगवर्गणा होती है, यह कैसे जाना जाता है ?

समाधान — वह ' एक योगस्थानकी सब वर्गणायें श्रेणिके असंख्यातवें भाग मात्र होती हैं ' इस सूत्रसे जाना जाता है । वह इस प्रकारसे— श्रेणिके असंख्यातवें भाग मात्र वर्गणाशलाकाओंमें यदि लोक प्रमाण जीवप्रदेश पाये जाते हैं तो एक वर्गणामें कितने जीवप्रदेश पाये जावेंगे, इस प्रकार प्रमाणसे फलगुणित इच्छाको अपवर्तित करनेपर असंख्यात प्रतर प्रमाण जीवप्रदेश एक एक वर्गणामें होते हैं । सब वर्गणाओंकी दीर्घता

ण च सव्ववग्गणाणं दीहत्तं समाणं, आदिवग्गणाण्हुडि विसेसहीणसरूवेण अवट्ठाणादो । कधमेदं णव्वदे ? आइरियपरंपरागदुवदेसादो । एत्थ गुरुवदेसबलेण छहि अणियोगहोरोहि वग्गणजीवपदेसाणं परूवणा कीरदे । तं जहा— परूवणा पमाणं सेडी अवहारो भागाभागो अप्पावहुगं चेदि छअणिओगदाराणि । तत्थ परूवणा— पढमाए वग्गणाए अत्थि जीवपदेसा । विदियाए वग्गणाए अत्थि जीवपदेसा । एवं णेदव्वं जान चरिमवग्गणेत्ति । परूवणा गदा ।

पमाणं बुच्चदे— पढमाए वग्गणाए जीवपदेसा असंखेज्जपदरमेत्ता । विदियाए वग्गणाए जीवपदेसा असंखेज्जपदरमेत्ता । एवं णेयव्वं जाव चरिमवग्गणेत्ति । पमाण-परूवणा गदा ।

सेडिपरूवणा दुविहा अणंतरोवणिधा परंपरोवणिधा चेदि । तत्थ अणंतरोवणिधा उच्चदे । तं जहा— पढमाए वग्गणाए जीवपदेसा बहुवा । विदियाए वग्गणाए जीवपदेसा विसेसहीणा । को विसेसो ? दोगुणहाणीहि सेडीहि असंखेज्जदिभागमेत्ताहि पढमवग्गणा-जीवपदेसेसु खंडिदेसु तत्थ एगखंडमेत्ता । एवं विसेसहीणा होदूण सव्ववग्गणजीवपदेसा

समान नहीं है, क्योंकि, प्रथम वर्गणाको आदि लेकर आगेकी वर्गणायें विशेष हीन स्वरूपसे अवस्थित हैं ।

शंका— यह कैसे जाना जाता है ?

समाधान— वह आचार्यपरम्परागत उपदेशसे जाना जाता है ।

यहां गुरुके उपदेशके बलसे छह अनुयोगद्वारोंसे वर्गणा सम्बन्धी जीवप्रदेशोंकी प्ररूपणा करते हैं । वह इस प्रकार है— प्ररूपणा, प्रमाण, श्रेणि, अवहार, भागाभाग और अल्पबहुत्व, ये छह अनुयोगद्वार हैं । उनमें प्ररूपणा— प्रथम वर्गणामें जीवप्रदेश हैं, द्वितीय वर्गणामें जीवप्रदेश है, इस प्रकार अन्तिम वर्गणा तक ले जाना चाहिये । प्ररूपणा समाप्त हुई ।

प्रमाणका कथन करते हैं— प्रथम वर्गणामें जीवप्रदेश असंख्यात प्रतर मात्र हैं । द्वितीय वर्गणामें जीवप्रदेश असंख्यात प्रतर मात्र हैं । इस प्रकार अन्तिम वर्गणा तक ले जाना चाहिये । प्रमाणप्ररूपणा समाप्त हुई ।

श्रेणिप्ररूपणा दो प्रकार है— अनन्तरोपनिधा और परम्परोपनिधा । उनमें अनन्तरोपनिधाका कथन करते हैं— प्रथम वर्गणामें जीवप्रदेश बहुत हैं । उससे द्वितीय वर्गणामें जीवप्रदेश विशेष हीन हैं । विशेषका प्रमाण कितना है ? श्रेणिके असंख्यातवें भाग मात्र दो गुणहानियों द्वारा प्रथम वर्गणा सम्बन्धी जीवप्रदेशोंको खण्डित करनेपर उनमेंसे वह एक खण्ड प्रमाण है । इस प्रकार अन्तिम वर्गणा तक सब वर्गणाओंके जीवप्रदेश विशेष हीन होकर जाते हैं । विशेषता इतनी है कि एक एक

गच्छंति जाव चरिमवग्गणेत्ति । णवरि गुणहाणिं पडि विसेसो दुगुणहीणो होदूण गच्छदि
त्ति घेतत्वं, गुणहाणिअद्धानस्स अवद्धिदत्तादो ।

परंपरोवणिधा उच्चदे । तं जहा—पढमवग्गणाए जीवपदेसेहितो तदो सेडीए
असखेज्जदिभागं गंतूण द्विदवग्गणाए जीवपदेसा दुगुणहीणा । एवमवद्धिदमद्धान गंतूण
अणंतराणंतर दुगुणहीणा होदूण गच्छंति जाव चरिमवग्गणेत्ति । एत्थ तिण्णि अणियोगद्वाराणि
परूवणा पमाणमपावहुग चेदि । तत्थ परूवणं वुच्चदे । तं जहा — अत्थि एगजीवपदेस-
गुणहाणिङ्गणंतरं णाणापदेसगुणहाणिङ्गणंतराणि च । परूवणा गदा ।

एगजीवपदेसगुणहाणिङ्गणंतरं सेडीए असंखेज्जदिभागो । णाणाजीवपदेसगुणहाणि-
ङ्गणंतरसलागाओ पल्लिदोवमस्स असंखेज्जदिभागो^१ । पमाणं गदा ।

सव्वत्थोवाओ णाणाजीवपदेसगुणहाणिङ्गणंतरसलागाओ । एगजीवपदेसगुणहाणि-
दीहत्तमसंखेज्जगुण । सेडिपरूवणा गदा ।

अवहारो वुच्चदे— पढमाए वग्गणाए जीवपदेसपमाणेण सव्वजीवपदेसा केवचिरेण

गुणहानिके प्रति विशेष दुगुणा हीन होकर जाता है, ऐसा ग्रहण करना चाहिये,
क्योंकि, गुणहानिअध्वान अवस्थित है ।

परंपरोवणिधाका कथन करते हैं । वह इस प्रकार है— प्रथम वर्गणाके जीव-
प्रदेशोंकी अपेक्षा उससे श्रेणिके असंख्यातवें भाग मात्र आगे जाकर स्थित वर्गणामें जीव-
प्रदेश दुगुणे हीन है । इस प्रकार अवस्थित (श्रेणिका असंख्यातवा भाग) अध्वान जाकर
अनन्तर अनन्तर वे दुगुणे हीन होकर अन्तिम वर्गणा तक जाते हैं । यहां तीन
अनुयोगद्वार हैं— प्ररूपणा, प्रमाण और अवबहुत्व । उनमें प्ररूपणा कही जाती है ।
वह इस प्रकार है— एकप्रदेशगुणहानिस्थानान्तर और नानाप्रदेशगुणहानिस्थानान्तर
हैं । प्ररूपणा समाप्त हुई ।

एकप्रदेशगुणहानिस्थानान्तर श्रेणिके असंख्यातवें भाग है । नानाजीवप्रदेशगुण-
हानिस्थानान्तरशलाकार्ये पल्लोपमके असंख्यातवें भाग मात्र है । प्रमाणप्ररूपणा
समाप्त हुई ।

नानाजीवप्रदेशगुणहानिस्थानान्तरशलाकार्ये सबसे स्तोक है । उनसे एकप्रदेश-
गुणहानिदीर्घता असंख्यातगुणी है । श्रेणिप्ररूपणा समाप्त हुई ।

अवहारका कथन करते हैं— प्रथम वर्गणा सम्बन्धी जीवप्रदेशोंके प्रमाणसे

१ मप्रतिपाठेऽयम् । अ जा-का ताप्रतिपु ' असंखेज्जदिभागो ' इति पाठ ।

२ सेडिअसखियभाग गतु गतु हवति दुगुणाद् । पल्लासखियभागो णाणागुणहाणिङ्गणाणि ॥ क. प्र. १, १०.

कालेण अवहिरिज्जंति ? दिवड्डुगुणहाणिट्ठाणंतरेण कालेण अवहिरिज्जंति सेडीए संखेज्जदि-
 भागमेत्तकालेण वा । एत्थ दिवड्डुबंधनविहाणं जाणिदूण नत्तत्वं । विदियाए वग्गणाए
 जीवपदेसपमाणेण केवचिरेण कालेण अवहिरिज्जंति ? सादिरेयदिवड्डुगुणहाणिट्ठाणंतरेण
 कालेण अवहिरिज्जंति । एवं गंतूण विदियगुणहाणिपढमवग्गणाए जीवपदेसपमाणेण केवचिरेण
 कालेण अवहिरिज्जंति ? तिण्णिगुणहाणिट्ठाणंतरपमाणेण अवहिरिज्जंति, एगगुणहाणि चडिदो
 ति एगरूवं विरलिय दुगुणिय दिवड्डुगुणहाणीओ गुणिदे तिण्णिगुणहाणिसमुपत्तीदो । एदस्सुवरि
 सादिरेयतिण्णिगुणहाणिट्ठाणंतरेण कालेण अवहिरिज्जंति । एवं णेयत्वं जाव विदियगुणहाणि
 चडिदो ति । तदो तदियगुणहाणिपढमवग्गणजीवपदेसेहि सव्वपदेसा केवचिरेण कालेण
 अवहिरिज्जंति ? छग्गुणहाणिकालेण, दोगुणहाणीयो चडिदो ति दोरूवाणि विरलेदूण विगं
 करिय अण्णोण्णव्मतथरासिणा दिवड्डुगुणहाणीए गुणिदाए छग्गुणहाणिसमुपत्तीदो । पुणो
 एवं णेदत्वं जाव चरिमवग्गणेत्ति । एत्थ वग्गणजीवपदेसाणं संदिट्ठी एसा ठवेदवा—
 | २५६ | २४० | २२४ | २०८ | १९२ | १७६ | १६० | १४४ | । एवं उवरिमगुण-

सब जीवप्रदेश कितने कालसे अपहृत होते हैं ? उक्त प्रमाणसे वे डेढ़गुणहानिस्थानान्तर-
 कालसे अथवा श्रेणिके संख्यातवें भाग मात्र कालसे अपहृत होते हैं । यहां द्वयर्ध-
 वन्धनविधानको जानकर कहना चाहिये । द्वितीय वर्गणा सम्बन्धी जीवप्रदेशोंके प्रमाणसे
 सब जीवप्रदेश कितने कालसे अपहृत होते हैं ? उक्त प्रमाणसे वे साधिक डेढ़गुण-
 हानिस्थानान्तरकालसे अपहृत होते हैं । इस प्रकार जाकर द्वितीय गुणहानि सम्बन्धी
 प्रथम वर्गणाके जीवप्रदेशोंके प्रमाणसे वे कितने कालसे अपहृत होते हैं ? उक्त प्रमाणसे
 वे तीन गुणहानिस्थानान्तर प्रमाण कालसे अपहृत होते हैं, क्योंकि, एक गुणहानि
 गया है, अतः एक रूपका विरलन करके दुगुणा कर उससे डेढ़ गुणहानियोंको
 गुणित करनेपर तीन गुणहानियोंकी उत्पत्ति है । इसके आगे वे साधिक तीन गुणहानि-
 स्थानान्तरकालसे अपहृत होते हैं । इस प्रकार द्वितीय गुणहानि जाने तक ले जाना
 चाहिये । तत्पश्चात् तृतीय गुणहानिकी प्रथम वर्गणा सम्बन्धी जीवप्रदेशोंसे सब
 प्रदेश कितने कालसे अपहृत होते हैं ? उक्त प्रमाणसे वे छह गुणहानिकालसे अपहृत
 होते हैं, क्योंकि, दो गुणहानियां गया है अतः दो रूपोंका विरलन करके दुगुणा करके
 उनकी अन्योन्याभ्यस्त राशिसे डेढ़गुणहानियोंको गुणित करनेपर छह गुणहानियां उत्पन्न
 होती हैं । आगे अन्तिम वर्गणा तक इसी प्रकारसे ले जाना चाहिये । यहां वर्गणाओं
 सम्बन्धी जीवप्रदेशोंकी संदृष्टि इस प्रकार स्थापित करना चाहिये— प्र. व. २५६, द्वि. व.
 २४०, तृ. व. २२४, च. व. २०८, पं. व. १९२, ष. व. १७६, स. व. १६०, अ. व. १४४ ।

हाणीओ वि ठ्वियं गेण्हद्व्वा । एदेसु सव्वजीवपदेसेसु पढमवग्गणजीवपदेसपमाणेण कदेसु दिवड्डुगुणहाणिमेत्ता हेति । तेसिं पमाणमेदं $\left| \begin{array}{c} ३१०० \\ २५६ \end{array} \right|$ । पुणो सव्वदन्वपमाणमेदं $\left| \begin{array}{c} ३१०० \\ २५६ \end{array} \right|$ । सेसस्स उवसंहारभगो । अववा पढमवग्गणजीवपदेसपमाणेण सव्ववग्गणजीवपदेसा केवचिरेण कालेण अवहिरिज्जति ? दिवड्डुगुणहाणिट्ठाणतरेण । विदियाए वग्गणाए जीवपदेसपमाणेण सव्वजीवपदेसा केवचिरेण कालेण अवहिरिज्जति ? सादिरेयदिवड्डुगुणहाणिट्ठाणंतरेण अवहिरिज्जति । त जहा— दिवड्डुगुणहाणि विरलिय सव्वदन्वं समखंडं कादूण दिण्णे रूवं पडि पढमणिसेयपमाणं पावदि । पुणो एदस्स हेट्ठा णिसेगभागहार विरलिय पढमणिसेगपमाण समखंड कादूण दिण्णे एक्केक्कस्स रूवस्स एगेगविसेसपमाण पावदि । एदमुवरिमपढमणिसेगविकखभ-दिवड्डुगुणहाणिआयदखेत्तं अवणिय पुव ठ्वेदव्व

 । एसा अवणिदफाली गोवुच्छविसेसविकखंभा णिसेयभागहारस्स तिण्णि-चदुभागा-

 यदा विदिय-णिसेयपमाणेण कीरमाणा एगविदियणिसेयपमाण होदि, गुणहाणिअद्वरूवूणमेत्तगोवुच्छविसेसाणमभावादो । तेत्तिएसु संतेसु भागहारम्मि एगा पक्खेवसलागा लब्भदि । ण च

इस प्रकार उपरिम गुणहानियोंको भी स्थापित करके ग्रहण करना चाहिये । इन सब जीव प्रदेशोंको प्रथम वर्गणा सम्बन्धी जीवप्रदेशोंके प्रमाणसे करनेपर वे डेढ़ गुणहानि प्रमाण होते हैं । उनका प्रमाण यह है — $३१०० - २५६ = १२८४$ । सर्व द्रव्यका प्रमाण यह है — ३१०० । शेषका उपसंहारभंग है ।

अथवा, प्रथम वर्गणा सम्बन्धी जीवप्रदेशोंके प्रमाणसे सब वर्गणाओं सम्बन्धी जीवप्रदेश कितने का ठसे अपहत होते हैं ? उक्त प्रमाणसे वे द्व्यर्धगुणहानिस्थानान्तरकालसे अपहत होने हैं । द्वितीय वर्गणा सम्बन्धी जीवप्रदेशोंके प्रमाणसे सब जीवप्रदेश कितने कालसे अपहत होते हैं ? उक्त प्रमाणसे वे साधिक द्व्यर्धगुणहानिस्थानान्तरकालसे अपहत होते हैं । यथा— डेढ़ गुणहानिका विरलन करके सर्व द्रव्यको समखण्ड करके देनेपर रूपके प्रति प्रथम निषेकका प्रमाण प्राप्त होता है । पुनः इसके नीचे निषेकभागहारका विरलन करके प्रथम निषेकके प्रमाणको समखण्ड करके देनेपर एक एक रूपके प्रति एक एक विशेषका प्रमाण प्राप्त होता है । उपरिम प्रथम निषेक प्रमाण विस्तृत और डेढ़ गुणहानि आयत इस क्षेत्रको अलग करके पृथक् स्थापित करना चाहिये । गोपुच्छविशेष प्रमाण विस्तृत और निषेकभागहारके तीन चतुर्थ भाग मात्र आयत इस अपनीत फालिको द्वितीय निषेकके प्रमाणसे करनेपर वह एक द्वितीय निषेक प्रमाण होती है, क्योंकि, उसमें गुणहानिके अर्ध भागमेंसे एक कम करनेपर जो लब्ध हो उतने गोपुच्छविशेषोंका अभाव है । उतने मात्र होनेपर भागहारमें एक प्रक्षेप-

१ आ-ताप्रस्यो ' गुणहाणीओ ठ्विय ', मप्रतौ ' गुणहाणीओ विरलिय ' इति पाठ । २ अ आ-काप्रतिपु ' जेत्तिपुसु ' इति पाठः ।

एत्तिमस्थि । तेण किंचूणचदुब्भागेणूणएगरूत्ते दिवड्डुगुणहाणीए पक्खित्ते विदियणिसेग-
भागहारो होदि । तदियवग्गणपमाणेण सव्ववग्गणजीवपदेसा केवचिरेण कालेण अवहिरिज्जति ?
सादिरेयदिवड्डुगुणहाणिट्ठाणंतरेण कालेण अवहिरिज्जति । तं जहा— पुव्विल्लेखेत्तमिह
णिसेयविसेसविक्खम-दिवड्डुगुणहाणिआयददोफालीसु अवणिदासु अवणिदसेसं तदियणिसेग-
विक्खंम-दिवड्डुगुणहाणिआयदं होदूण चेद्वदि । पुणो अवणिददोफालीसु तपमाणेण कदासु
सादिरेयएगरूत्तं पक्खेवो होदि । एवं जाणिय वत्तव्व । एवं णेयव्वं जाव चरिमगुणहाणि-
चरिमवग्गणेत्ति । एवं भागहारपरूवणा समत्ता ।

भागाभागो उच्चदे— पढमाए वग्गणाए जीवपदेसा सव्ववग्गणजीवपदेसाणं
केवडिओ भागो ? असंखेज्जदिभागो । विदियाए वग्गणाए जीवपदेसा सव्ववग्गणजीव-
पदेसाणं केवडिओ भागो ? असंखेज्जदिभागो । एवं णेदव्व जाव चरिमवग्गणेत्ति । एवं
भागाभागपरूवणा समत्ता ।

अप्पावहुगं उच्चदे— सव्वत्थोवा चरिमाए वग्गणाए जीवपदेसा । पढमाए वग्ग-

शलाका पायी जाती है । परन्तु इतना द्वै नहीं, इसलिये कुछ कम चतुर्थ भागसे हीन
एक अंकको डेढ़ गुणहानिमें मिलानेपर द्वितीय निषेकका भागहार होता है ।

तृतीय वर्गणके प्रमाणसे सब वर्गणाओंके जीवप्रदेश कितने कालसे अपहृत
होते हैं । उक्त प्रमाणसे वे साधिक द्व्यर्धगुणहानिस्थानान्तरकालसे अपहृत होते हैं ।
यथा— पूर्व क्षेत्रमेंसे निषेकविशेष प्रमाण वितृत और डेढ़ गुणहानि आयत दो फालियों-
को अलग कर देनेपर शेष क्षेत्र तृतीय निषेक प्रमाण विस्तृत और डेढ़ गुणहानि
आयत होकर स्थिर रहता है । फिर घटाई हुई दो फालियोंको उसके प्रमाणसे करने
पर साधिक एक रूप प्रक्षेप होता है । इस प्रकार जान करके कहना चाहिये । इस
प्रकार चरम गुणहानिकी चरम वर्गणा तक ले जाना चाहिये । इस प्रकार भागहार
प्ररूपणा समाप्त हुई ।

भागाभाग कहा जाता है— प्रथम वर्गणके जीवप्रदेश सब वर्गणाओं सम्बन्धी
जीवप्रदेशोंके कितनेवें भाग प्रमाण है ? वे सब वर्गणाओं सम्बन्धी जीवप्रदेशोंके असं-
ख्यातवें भागमात्र हैं । द्वितीय वर्गणके जीवप्रदेश सब वर्गणाओं सम्बन्धी जीवप्रदेशोंके
कितनेवें भाग प्रमाण है ? उक्त प्रदेश उनके असंख्यातवें भाग मात्र है । इस प्रकार चरम
वर्गणा तक ले जाना चाहिये । इस प्रकार भागाभागप्ररूपणा समाप्त हुई ।

अल्पबहुत्व कहा जाता है— चरम वर्गणके जीवप्रदेश सबसे स्तोक हैं । उनसे

णाए जीवपदेसा असंखेज्जगुणा । को गुणगारो ? णाणागुणहाणिसलागाओ विरलिय विगं करिय
अण्णोण्णम्भत्थरासी पलिदोवमस्स असंखेज्जदिभागो [वा] गुणगारो । अपढम-अचरिमासु
वग्गणासु जीवपदेसा असंखेज्जगुणा । को गुणगारो ? किंचूणदिवड्डगुणहाणीओ गुणगारो
सेडीए असंखेज्जदिभागो वा । अपढमासु वग्गणासु जीवपदेसा विसेसाहिया । केत्तियमेत्तेण ?
चरिमवग्गणाए ऊणपढमवग्गणमेत्तेण । सव्वासु वग्गणासु जीवपदेसा विसेसाहिया । केत्तिय-
मेत्तेण ? चरिमवग्गणमेत्तेण । अप्पाबहुगपरूवणा गदा ।

एवमसंखेज्जपदरमेत्तजीवपदेसे घेत्तूण एगा जोगवग्गणा होदि त्ति सिद्धं । एवं
साधिदएगेगवग्गणाजीवपदेसेसु असंखेज्जलोगमेत्तेहि अप्पण्णो जोगाविभागपडिच्छेदेहि
गुणिदेसु एगेगवग्गणजोगाविभागपडिच्छेदा होंति । पढमवग्गणाए अविभागपडिच्छेदेहिंतो
विदियवग्गणअविभागपडिच्छेदा विसेसहीणा । केत्तियमेत्तेण ? पढमवग्गणाएगजीवपदेसा-
विभागपडिच्छेदे णिसेगविसेसेण गुणिय पुणो तत्थ विदियगोबुच्छाए अवणिदाए जं सेसं
तेत्तियमेत्तेण । विदियवग्गणाविभागपडिच्छेहिंतो तदियवग्गणअविभागपडिच्छेदा विसेसहीणा ।

प्रथम वर्गणाके जीवप्रदेश असंख्यातगुणे हैं । गुणकार क्या है ? नाना गुणहानिशलाकाओं-
का विरलन कर द्विगुणा करके परस्पर गुणा करनेपर जो राशि उत्पन्न हो उतना
गुणकार है, अथवा पल्योपमका असंख्यातवां भाग गुणकार है । उनसे अप्रथम व अचरम
वर्गणाओंमें जीवप्रदेश असंख्यातगुणे हैं । गुणकार क्या है ? गुणकार कुछ कम
डेढ़गुणहानियां अथवा श्रेणिका असंख्यातवां भाग है । उनसे अप्रथम वर्गणाओंमें
जीवप्रदेश विशेष अधिक है । कितने मात्र विशेषसे वे अधिक है ? चरम वर्गणासे
हीन प्रथम वर्गणा मात्रसे वे अधिक है । उनसे सब वर्गणाओंमें जीवप्रदेश विशेष
अधिक है । कितने मात्र विशेषसे वे अधिक है ? चरम वर्गणा मात्रसे वे अधिक है ।
अल्पबहुत्वप्ररूपणा समाप्त हुई ।

इस प्रकार असंख्यात प्रतर मात्र जीवप्रदेशोंको ग्रहण कर एक योगवर्गणा होती
है, यह सिद्ध हो गया । इस प्रकार सिद्ध किये गये एक एक वर्गणाके जीवप्रदेशोंको
असंख्यात लोक प्रमाण अपने योगाविभागप्रतिच्छेदोंसे गुणित करनेपर एक एक वर्गणाके
योगाविभागप्रतिच्छेद होते हैं ।

प्रथम वर्गणाके अविभागप्रतिच्छेदोंसे द्वितीय वर्गणाके अविभागप्रतिच्छेद
विशेष हीन है । कितने मात्र विशेषसे वे हीन है ? प्रथम वर्गणा सम्बन्धी
एक जीवप्रदेशके अविभागप्रतिच्छेदोंको निपेकविशेषसे गुणित कर फिर उसमेंसे
द्वितीय गोपुच्छको कम करनेपर जो शेष रहे उतने मात्रसे वे विशेष अधिक
हैं । द्वितीय वर्गणाके अविभागप्रतिच्छेदोंसे तृतीय वर्गणाके अविभागप्रतिच्छेद

केत्तियमेत्तेण ? विदियवग्गणएगजीवपदेसाविभागपडिच्छेदे एगगोवुच्छविसेसेण गुणिय पुणो तत्थ तदियगोवुच्छमवणिदे संते जं सेस तत्तियमेत्तेण । एवं जाणिदूण णेदव्वं जाव पढम-
फदयचरिमवग्गणेत्ति । पुणो पढमफदयचरिमवग्गणाविभागपडिच्छेदेहिंतो विदियफदयआदि-
वग्गणाए जोगाविभागपडिच्छेदा किचूणदुगुणमेत्ता । एत्थ कारणं चित्तिय वत्तव्वं ।
विदियफदयम्मि हेड्डिमअणंतरादीदजोगपडिच्छेदेहिंतो उवरिमणंतरवग्गणाए जोगाविभाग-
पडिच्छेदा विसेसहीणा । एवं गंतूण विदियफदयचरिमवग्गणाविभागपडिच्छेदेहिंतो तदिय-
फदयपढमवग्गणाए अविभागपडिच्छेदा किंचूणदुभागव्वहिया । एवं उवरि पि जाणिदूण
णेदव्वं । णवरि फदयाणमादिवग्गणाविभागपडिच्छेदा अणंतरहेड्डिमवग्गणाविभागपडिच्छेदेहिंतो
तिभागव्वहियं-पंचभागव्वहियसरूवेण गच्छंति त्ति वेत्तव्वं ।

संपहि एत्थ एगजीवपदेसाविभागपडिच्छेदाणं वग्गो त्ति सण्णा, समाणजोगसव्व-
जीवपदेसाविभागपडिच्छेदाणं च वग्गणो त्ति सण्णा सिद्धा । ण च एत्थ सरिसधणियसव्वजीव-
पदेससमूहो चेव वग्गणा होदि त्ति एयंतो । किंतु दव्वड्डियणए अवलंबिज्जमाणे एगो वि

विशेष हीन हैं । कितने मात्र विशेषसे वे हीन हैं ? द्वितीय वर्गणा सम्बन्धी
एक जीवप्रदेशके अविभागप्रतिच्छेदोंको एक गोपुच्छविशेषसे गुणित कर फिर उनमेंसे
तृतीय गोपुच्छको कम करनेपर जो शेष रहे उतने मात्रसे वे विशेष हीन हैं । इस
प्रकार जानकर प्रथम स्पर्धककी चरम वर्गणा तक ले जाना चाहिये । पुनः प्रथम
स्पर्धककी चरम वर्गणा सम्बन्धी अविभागप्रतिच्छेदोंसे द्वितीय स्पर्धककी प्रथम वर्गणा-
के योगाविभागप्रतिच्छेद कुछ कम दुगुणे मात्र हैं । यहां कारण विचार कर कहना
चाहिये । द्वितीय स्पर्धकमें नीचेकी अव्यवहित अतीत वर्गणाके योगाविभागप्रतिच्छेदोंसे
उपरिम अव्यवहित वर्गणाके योगाविभागप्रतिच्छेद विशेष हीन हैं । इस प्रकार जाकर
द्वितीय स्पर्धककी अन्तिम वर्गणा सम्बन्धी अविभागप्रतिच्छेदोंसे तृतीय स्पर्धककी
प्रथम वर्गणाके अविभागप्रतिच्छेद कुछ कम द्वितीय भागसे अधिक हैं । इस प्रकार
ऊपर भी जानकर ले जाना चाहिये । विशेष इतना है कि स्पर्धकोंकी प्रथम वर्गणाके
अविभागप्रतिच्छेद उससे अव्यवहित अधस्तन वर्गणाके अविभागप्रतिच्छेदोंसे तृतीय
भाग अधिक व पंचम भाग अधिक स्वरूपसे जाते हैं, ऐसा ग्रहण करना चाहिये ।

अब यहां एक जीवप्रदेशके अविभागप्रतिच्छेदोंकी वर्ग यह संज्ञा, तथा समान
योगवाले सब जीवप्रदेशोंके योगाविभागप्रतिच्छेदोंकी वर्गणा यह संज्ञा सिद्ध है ।
समान धनवाले सब जीवप्रदेशोंका समूह ही वर्गणा हो, ऐसा यहां एकान्त नहीं है ।
किन्तु द्रव्यार्थिकनयका अवलम्बन करनेपर एक भी जीवप्रदेश वर्गणा होता है,

जीवपदेसो वर्गणा होदि, जोगाविभागपडिच्छेदेहि समाणासेसजीवपदेसाणमेत्थेव अंत-
न्भावादो । किंतु सुत्ते एवं ण वुत्त । पज्जवट्टियणयमवलंबिय सुत्ते किमडं देसणा कदा ?
ओकड्डुककड्डणाहि हाणि-वड्डीओ जोगस्स होंति ति जाणावणडं कदा । असंखेज्जलोगा-
विभागपडिच्छेदाणमेया वर्गणा होदि ति सुत्ते परूविदं सामण्णेण । तेण एदम्हादो
सरिसधणियणाणाजीवपदेसे घेत्तूण एगा वर्गणा होदि ति ण णव्वदि^१ ति वुत्ते वुच्चदे —
एदेण सुत्तेण एगौलीए सरिसधणाए चेव वर्गणा ति परूविदं, अण्णहा अविभागपडिच्छेद-
परूवण-वर्गणपरूवणाणं विसेसाभावप्पसंगादो वर्गणाणमसंखेज्जपदमेत्तपरूवणत्तप्पसंगादो
च । किं च कसायपाहुडपच्छिमक्खंधसुत्तादो च णव्वदे जहा सरिसधणियसव्वजीवपदेसा
वर्गणा होदि ति । किं तं सुत्तं ? चउत्थसमए^२ लोगं पूरेदि । लोगे पुण्णे एगा वर्गणा
जोगस्सेत्ति^३ । लोगमेत्तजीवपदेसाणं लोगे पुण्णे समजोगो होदि ति वुत्तं होदि ।
एव वर्गणपरूवणा समत्ता ।

क्योंकि, योगाविभागप्रतिच्छेदोंकी अपेक्षा समान सब जीवप्रदेशोंका इसमें ही
अन्तर्भाव हो जाता है । किन्तु सूत्रमें इस प्रकार कहा नहीं है ।

शंका — पर्यायार्थिकनयका अवलम्बन करके सूत्रमें किसलिये देशना की गई है ?

समाधान — अपकर्षण-उत्कर्षण द्वारा योगके हानि और वृद्धि होती है, इस बातको
जनलानेके लिये सूत्रमें पर्यायार्थिकनयका आलम्बन करके उक्त देशना की गई है ।

शंका — असंख्यात लोक प्रमाण अविभागप्रतिच्छेदोंकी एक वर्गणा होती है,
ऐसा सूत्रमें सामान्यसे प्ररूपणा की गई है । इसलिये इससे समान धनवाले नाना
जीवप्रदेशोंको ग्रहण कर एक वर्गणा होती है, ऐसा नहीं जाना जाता है ?

समाधान — ऐसा कहनेपर उत्तर देते हैं कि इस सूत्र द्वारा समान धनवाली
एक पक्षिको ही वर्गणा ऐसा कहा गया है, क्योंकि, इसके बिना अविभागप्रतिच्छेदप्ररूपणा
और वर्गणाप्ररूपणामें कोई विशेषता न रहनेका प्रसंग तथा वर्गणाओंके असंख्यात
प्रतर मात्र प्ररूपणाका भी प्रसंग आता है । दूसरे, कपायप्राभृतके पश्चिमस्कन्ध अधिकारके
सूत्रसे भी जाना जाता है कि समान धनवाले सब जीवप्रदेश वर्गणा होते हैं ।

शंका — वह सूत्र कौनसा है ?

समाधान — ‘चतुर्य समयमें लोकको पूर्ण करना है । लोकके पूर्ण होनेपर
योगकी एक वर्गणा रहती है’ । लोक मात्र जीवप्रदेशोंके लोकपूरणसमुद्घात होने-
पर समययोग होता है, यह अभिप्राय है ।

इस प्रकार वर्गणाप्ररूपणा समाप्त हुई ।

१ अ-आ काप्रतिपु ‘ति णव्वदि’ इति पाठ । २ मप्रतिपाठोऽयम् । अ आ वा ताप्रतिपु ‘पटमत्त-’ इति
पाठ । ३ ताप्रतौ ‘चउत्थ समए’ इति पाठ । ४ तदो चउत्थसमए लोगं पूरेदि । लोगे पुण्णे
जोगस्सेत्ति समजोगो ति णायव्वो । जयध. (च. प.) अ. प. १२३९.

फहयपरूवणाए असंखेज्जाओ वग्गणाओ सेडीए असंखेज्जदि-
भागमेत्तीयो तमेगं फहयं होदि ॥ १८२ ॥

संखेज्जवग्गणाहि एगं फहयं ण होदि त्ति जाणावणद्धमसंखेज्जाओ वग्गणाओ त्ति
णिदिद्धं । पलिदोवम-सागरोवमादिपमाणवग्गणाहि एगं फहयं ण होदि त्ति जाणावणद्धं
सेडीए असंखेज्जदिभागमेत्ताहि वग्गणाहि एगं फहयं होदि त्ति भाणिदं । फहयमिदि किं
वुत्तं होदि ? क्रमवृद्धिः क्रमहानिश्च यत्र विद्यते तत्स्पर्धकम् । को एत्थं कमो णाम ?
सग-सगजहणवग्गाविभागपडिच्छेदेहिंतो एगेगाविभागपडिच्छेदवुद्धी, पुक्कस्सवग्गाविभाग-
पडिच्छेदेहिंतो एगेगाविभागपडिच्छेदहाणी च कमो णाम^१ । दुप्पहुडीणं वुद्धी हाणी च
अक्कमो । पढमफहयपढमवग्गणाए एगवग्गअविभागपडिच्छेदेहिंतो विदियवग्गणाए एग-

स्पर्धकप्ररूपणाके अनुसार श्रेणिके असंख्यातवें भाग मात्र जो असंख्यात वर्गणायें
हैं उनका एक स्पर्धक होता है ॥ १८२ ॥

संख्यात वर्गणाओंसे एक स्पर्धक नहीं होता है, इस बातको जतलानेके लिये
सूत्रमें 'असंख्यात वर्गणायें' ऐसा निर्देश किया है । पल्लोपम व सागरोपम आदिके
बराबर वर्गणाओंसे एक स्पर्धक नहीं होता, इस बातके ज्ञापनार्थ 'श्रेणिके असंख्यातवें
भाग मात्र वर्गणाओंसे एक स्पर्धक होना है, ऐसा कहा है ।

शंका— स्पर्धकसे क्या अभिप्राय है ?

समाधान— जिसमें क्रमवृद्धि और क्रमहानि होती है वह स्पर्धक कहलाता है ।

शंका— यहां 'क्रम' का अर्थ क्या है ?

समाधान— अपने अपने जघन्य वर्गके अविभागप्रतिच्छेदोंसे एक एक अवि-
भागप्रतिच्छेदकी वृद्धि और उत्कृष्ट वर्गके अविभागप्रतिच्छेदोंसे एक एक अविभाग
प्रतिच्छेदकी जो हानि होती है उसे क्रम कहते हैं । दो व तीन आदि अविभागप्रतिच्छेदों
की हानि व वृद्धिका नाम अक्रम है ।

प्रथम स्पर्धक सम्बन्धी प्रथम वर्गणाके एक वर्ग सम्बन्धी अविभागप्रतिच्छेदोंसे
द्वितीय वर्गणाके एक वर्ग सम्बन्धी अविभागप्रतिच्छेद एक अविभागप्रतिच्छेदसे अधिक

१ ताप्रतौ 'क्रमवृद्धिर्हानिश्च' इति पाठ । २ स्पर्धन्त इवोत्तरोत्तरवृद्ध्या वर्गणा अत्रेति स्पर्धकम् । क. प्र
(मलय) १, ८. ३ मप्रतिपाठोऽयम् । अ-आ-का-ताप्रतिषु 'सग-सगजहणवग्गाविभागपडिच्छेदवुद्धी पुक्कस्स-
वग्गाविभागपडिच्छेदहाणी च कमो णाम' इति पाठ ।

वग्गाविभागपडिच्छेदा रूवुत्तरा । विदियादो तदियवग्गो अविभागपडिच्छेदुत्तरो । तदियादो चउत्थो वि अविभागपडिच्छेदुत्तरो । एव णेयव्व जाव चरिमवग्गणाएगवग्गअविभागपडिच्छेदो त्ति । तदो उवरि णियमा कमवड्ढिवोच्छेदो । एवं सव्वफदयाण परूवेदव्वो । जदि एव धेप्पदि तो एगवग्गोलीए चेव फदयत्तं पसज्जदे, तत्थेव कमवड्ढि-कमहाणीणं दंसणादो । ण च एवं, सेडीए असंखेज्जदिभागमेत्ताणि फदयाणि अहोदूणं असंखेज्जपदरमेत्तफदयपसगादो, सेडीए असंखेज्जदिभागमेत्तवग्गणाहि एगं फदयं होदि त्ति सुत्तेण सह विरोहप्पसगादो चै । तम्हा णेद घडदि त्ति वुत्ते वुच्चदे— एगवग्गोलिं धेत्तूण ण एगं फदय होदि । किंतु सेडीए असंखेज्जदिभागमेत्तीओ वग्गणाओ धेत्तूण एगं फदय होदि, असंखेज्जाहि वग्गणाहि एगं फदय होदि त्ति सुत्ते उवदिठ्ठादो । एवं धेप्पमाणे कमवड्ढि-कमहाणीओ फिट्ठंति त्ति णासकाणिज्जं, एगवग्गोलीए द्ववड्ढियणयावलवणेण संगंतोखित्तासेसवग्गाए कमवड्ढि-

हैं । द्वितीय वर्गणाके एक वर्ग सम्बन्धी अविभागप्रतिच्छेदोंसे तृतीय वर्गणाके एक वर्ग सम्बन्धी अविभागप्रतिच्छेद एक अविभागप्रतिच्छेदसे अधिक हैं । तृतीय वर्गणाके एक वर्ग सम्बन्धी अविभागप्रतिच्छेदोंसे चतुर्थ वर्गणाके एक वर्ग सम्बन्धी अविभागप्रतिच्छेद एक अविभागप्रतिच्छेदसे अधिक हैं । इस प्रकार अन्तिम वर्गणाके एक वर्ग सम्बन्धी अविभाग-प्रतिच्छेदों तक ले जाना चाहिये । इसके आगे नियमसे क्रमवृद्धिका व्युच्छेद हो जाता है । इसी प्रकार सब स्पर्धकोंके कहना चाहिये ।

शंका— यदि इस प्रकार ग्रहण करते हैं तो एक वर्गपंक्तिके ही स्पर्धक होनेका प्रसंग आवेगा, क्योंकि, उसमें ही क्रमवृद्धि और क्रमहानि देखी जाती है । परन्तु ऐसा है नहीं, क्योंकि, इस प्रकारसे श्रेणिके असंख्यातवें भाग मात्र स्पर्धक न होकर असंख्यात जगप्रतर प्रमाण स्पर्धकोंके होनेका प्रसंग आवेगा, तथा ‘ श्रेणिके असंख्यातवें भाग मात्र वर्गणाओंसे एक स्पर्धक होता है ’ इस सूत्रके साथ विरोध होनेका भी प्रसंग आवेगा । इस कारण यह घटित नहीं होता ?

समाधान— इस शंकाका उत्तर देते हैं कि एक वर्गपंक्तिको ग्रहण कर एक स्पर्धक नहीं होता है, किन्तु श्रेणिके असंख्यातवें भाग मात्र वर्गणाओंको ग्रहण कर एक स्पर्धक होता है, क्योंकि, असंख्यात वर्गणाओंसे एक स्पर्धक होता है, ऐसा सूत्रमें उपदेश किया गया है । इस प्रकार ग्रहण करनेपर क्रमवृद्धि और क्रमहानि नष्ट होती है, ऐसी आशका नहीं करना चाहिये, क्योंकि, द्रव्यार्थिकनयकी अपेक्षासे अपने भीतर समस्त वर्गणाओंको रखनेवाली एक वर्गपंक्ति सम्बन्धी क्रमवृद्धि व क्रम-

१ आप्रतौ ‘ चरिमवग्गणाए एग-’ इति पाठः । २ अ आ काप्रतिपु ‘ आहोदूण ’, ताप्रतौ ‘ आ (अ) होदूण ’, मप्रतौ ‘ आहोदूण ’ इति पाठ । ३ अ-आ का ताप्रतिपु ‘ च ’ इत्येतत्पद नास्ति, मप्रतौ त्वस्ति तत् । ४ अ आ-काप्रतिपु ‘ फदया ’ इति पाठ ।

कमहाणीहि द्विदसेडीए असंखेज्जदिभागमेत्तवग्गणाहि एगं फदयं होदि त्ति वक्खाणादो ।
अहवा ' अवयवेषु प्रवृत्ताः शब्दाः समुदायेष्वपि वर्तन्ते ' इति न्यायात् स्पर्द्धकलक्षणोप-
लक्षितत्वात्प्राप्तस्पर्द्धकव्यपदेशनर्गपंक्तितोऽभेदात्समुदायस्यापि स्पर्द्धकत्वं न विघटते ।
अहवा पंचवण्णसमणियस्स कागस्स जहा कसणं गुणं पडुच्च कसणो कागो त्ति वुच्चदे
तहा फदयं वग्गणाविभागपडिच्छेदे पडुच्च कमवड्ढिविरहिदं पि वग्गाविभागपडिच्छेदे
अस्सिदूण कमवड्ढिसमणिदमिदि वुच्चदे ।

एवमसंखेज्जाणि फदयाणि सेडीए असंखेज्जदिभागमेत्ताणि ॥

संखेज्जेहि^१ फदएहि जोगड्ढाणं ण होदि, असंखेज्जेहि चेव फदएहि होदि त्ति
जाणावण्डं असंखेज्जणिदेसो कदो । सेडीए असंखेज्जदिभागमेत्ताणि त्ति वयणेण पलिदोवम-
सागरोवमादीणं पडिसेहो कदो । सव्वेसिं फदयाणं वग्गणाओ सरिसाओ, अण्णहा फदयं-
तराण सरिसत्ताणुववत्तीदो । एवं फदयपरूवणा समत्ता ।

हानि स्वरूपसे स्थित श्रेणिके असंख्यातवें भाग मात्र वर्गणाओंके द्वारा एक स्पर्धक
होता है, ऐसा व्याख्यान है । अथवा, अवयवोंमें प्रवृत्त हुए शब्द समुदायोंमें भी प्रवृत्त
होते हैं, इस न्यायसे स्पर्धकलक्षणसे उपलक्षित होनेके कारण स्पर्धक संज्ञाको प्राप्त
हुई वर्गपंक्तिसे अभिन्न होनेके कारण समुदायके भी स्पर्धकपना नष्ट नहीं होता ।
अथवा, जिस प्रकार पांच वर्ण युक्त काकको कृष्ण गुणकी अपेक्षा करके ' कृष्ण काक '
ऐसा कहा जाता है, उसी प्रकार वर्गणाओंके अविभागप्रतिच्छेदोंकी अपेक्षा क्रमवृद्धिसे
रहित भी स्पर्धक वर्गके अविभागप्रतिच्छेदोंका आश्रय करके क्रमवृद्धि युक्त है, अतः उसे
स्पर्धक कहा जाता है ।

इस प्रकार एक योगस्थानमें श्रेणिके असंख्यातवें भाग मात्र असंख्यात स्पर्धक
होते हैं ॥ १८३ ॥

संख्यात स्पर्धकोंसे योगस्थान नहीं होता है, किन्तु असंख्यात स्पर्धकोंसे ही
होता है, इस बातके ज्ञापनार्थ असंख्यात पदका निर्देश किया है । ' श्रेणिके असंख्यातवें
भाग मात्र ' इस वचनसे पल्योपम व सागरोपम आदिकोंका निषेध किया गया है ।
सब स्पर्धकोंकी वर्गणायें सदृश होती हैं, क्योंकि, इसके बिना स्पर्धकोंके अन्तरोंकी
समानता घटित नहीं होती । इस प्रकार स्पर्धकप्ररूपणा समाप्त हुई ।

१ अ का-ताप्रतिषु ' लक्षितत्वत्प्राप्त- ', आप्रतौ ' लक्षितत्वात्प्राप्त- ' इति पाठः २ प्रतिषु ' पक्तितो
भेदात् ' इति पाठः । ३ प्रतिषु ' सणिदमिदि ' पाठः । ४ अ आ काप्रतिषु ' संखेज्जाहि ' इति पाठः ।

**अंतरपरूवणदाए एककेक्कस्स फद्दयस्स केवडियमंतरं ? असं-
खेज्जा लोगा अंतरं^१ ॥ १८४ ॥**

किमडमंतरपरूवणा कीरदे ? पढमफद्दयस्सुवरि पढमफद्दए चेव वड्ढिदे विदियफद्दयं होदि त्ति जाणावण्डं । पढमफद्दओ चेव वड्ढिदि त्ति कध णव्वदे ? पढमफद्दयपढमवग्गणाए एगवग्गादो विदियफद्दयपढमवग्गणाए एगवग्गो दुगुणो चेव होदि त्ति गुरुवएसोदो । पढम-विदियफद्दयाणं विक्खंभा सरिसा । विदियफद्दयआयामादो पुण पढमफद्दयआयामो विसेसाहिओ^१ । तम्हा पढमफद्दयस्सुवरि पढमफद्दए चेव वड्ढिदे विदियफद्दयं होदि त्ति ण घडदे । सरिसधणियं मोत्तूण जदि वि एगोली चेव फद्दयमिदि वेप्पदि तो वि पढमफद्दयस्सुवरि पढमफद्दए चेव वड्ढिदे^२ विदियफद्दयं ण उप्पज्जदि, कमवड्ढीए अभावेण फद्दयाभावप्पसंगादो त्ति ? ण एस दोसो, विदियफद्दयम्मि जेतिया वग्गा

अन्तरप्ररूपणाके अनुसार एक एक स्पर्धकका कितना अन्तर होता है ? असल्यात लोक प्रमाण अन्तर होता है ॥ १८४ ॥

शका— अन्तरप्ररूपणा किसलिये की जाती है ?

समाधान— प्रथम स्पर्धकके ऊपर प्रथम स्पर्धकके ही बढ़ जानेपर द्वितीय स्पर्धक होता है, इस बातके ज्ञापनार्थ अन्तरप्ररूपणा की जाती है ।

शका— प्रथम स्पर्धकके ऊपर प्रथम स्पर्धक ही बढ़ता है, यह किस प्रमाणसे जाना जाता है ?

समाधान— प्रथम स्पर्धककी प्रथम वर्गणा सम्बन्धी एक वर्गसे द्वितीय स्पर्धक सम्बन्धी प्रथम वर्गणाका एक वर्ग दुगुणा ही होता है, इस प्रकारके गुरुके उपदेशसे वहा जाना जाता है ।

शका— प्रथम और द्वितीय स्पर्धकका विष्कम्भ सदृश है । परन्तु द्वितीय स्पर्धकके आयामसे प्रथम स्पर्धकका आयाम विशेष अधिक है । इसीलिये प्रथम स्पर्धकके ऊपर प्रथम स्पर्धकके ही बढ़ जानेपर द्वितीय स्पर्धक होता है, यह घटित नहीं होता । समान धनवालेको छोड़कर यद्यपि एक वर्गपंक्ति ही स्पर्धक है, ऐसा ग्रहण किया जाता है, तो भी प्रथम स्पर्धकके ऊपर प्रथम स्पर्धकके ही बढ़नेपर द्वितीय स्पर्धक नहीं उत्पन्न होता, क्योंकि, वैसा होनेपर क्रमवृद्धिका अभाव होनेसे स्पर्धकके अभावका प्रसंग आता है ?

समाधान— यह कोई दोष नहीं है, क्योंकि, द्वितीय स्पर्धककी सब वर्गणाओं-

^१ सेदिअसखियमिच्चा फड्डुमेत्तो अणतरा नत्थि । जाव असखा लोगा तो वीयाई य पुव्वसमा ॥ क प्र. १, ८,

^२ अ-आ-काप्रतिषु 'वड्ढीए', ताप्रतौ 'वड्ढिए' इति पाठ ।

सव्वासु वगगणासु अत्थि तेत्तियमेत्तवग्गेसु पढमफद्दयवग्गपमाणेसु 'एकदेशविकृता-
वनन्यवत्' इति न्यायात् दव्वड्डियणएण वा पढमफद्दयसण्णिदेसु एत्तियमेत्तेसु चेव
पढमफद्दयआदिवग्गेसु पुव्विल्लणाएण लद्धपढमफद्दयववएसेसु पक्खित्तेसु विदियफद्दय-
समुप्पत्तीदो । असंखेज्जा लोगा फद्दयंतरमिदि वुत्तं, तत्थ जदि पढमफद्दयचरिमवग्गाए
विदियफद्दयआदिवग्गणाए च अतरं फद्दयंतरमिदि वेप्पदि तो पढमफद्दयआदिवग्गणाए
एगवग्गाविभागपडिच्छेदा फद्दयवग्गणसलागूणा अंतरं होदि । अह पढमफद्दयचरिमवग्गस्स
विदियफद्दयचरिमवग्गस्स च अंतरं जदि फद्दयंतरमिदि वेप्पदि तो पढमफद्दयआदिवग्गा-
विभागपडिच्छेदा रूवूणा फद्दयंतरं होदि । एवमसंखेज्जा लोगांतरपमाणं ।

एवदियमंतरं ॥ १८५ ॥

एत्थ चेव-सदो अज्झाहारेयव्वो, एवदियं चेव अंतरं होदि त्ति । तेण सिद्धं
सव्वफद्दयंतराणं सरिसत्तं । एत्थ दव्वड्डियणयावलंबणाए एगवग्गस्स सरिसत्तणेण संगतो-

में जितने वर्ग हैं प्रथम स्पर्धकके वर्गोंके बराबर उतने मात्र वर्गोंकी
“ एक देश विकृतिके होनेपर भी वह अनन्य (अभिन्न) के समान ही रहता है ” इस
न्यायसे अथवा द्रव्यार्थिकनयकी अपेक्षा ‘ प्रथम स्पर्धक ’ संज्ञा है, उनमें पूर्वोक्त
न्यायसे, ‘ प्रथम स्पर्धक ’ संज्ञाको प्राप्त हुए इतने मात्र ही प्रथम स्पर्धक सम्बन्धी
आदि वर्गोंके मिलानेपर द्वितीय स्पर्धक उत्पन्न होता है ।

स्पर्धकोंका अन्तर असंख्यात लोक मात्र है, ऐसा सूत्रमें कहा गया है । वहां
यदि प्रथम स्पर्धककी अन्तिम वर्गणा और द्वितीय स्पर्धककी प्रथम वर्गणाके अन्तरको
स्पर्धकोंका अन्तर ग्रहण करते हैं तो स्पर्धककी जितनी वर्गणाशालाकायें हैं उतनेसे कम
प्रथम स्पर्धक सम्बन्धी प्रथम वर्गणाके एक वर्ग सम्बन्धी अविभागप्रतिच्छेद प्रमाण
अन्तर होता है । अथवा, प्रथम स्पर्धकके अन्तिम वर्ग और द्वितीय स्पर्धकके अन्तिम
वर्गके अन्तरको यदि स्पर्धकोंका अन्तर ग्रहण किया जाता है तो एक कम प्रथम
स्पर्धक सम्बन्धी प्रथम वर्गके अविभागप्रतिच्छेद मात्र स्पर्धकोंका अन्तर होता है ।
इस प्रकार अन्तरका प्रमाण असंख्यात लोक है ।

स्पर्धकोंके बीच इतना अन्तर होता है ॥ १८५ ॥

यहां ‘ चेव ’ शब्दका अध्याहार करना चाहिये, इसलिये ‘ इतना ही अन्तर
होता है ’ ऐसा सूत्रका अर्थ हो जाता है । इसीलिये समस्त स्पर्धकोंके अन्तरोके समानता
सिद्ध होती है । यहां द्रव्यार्थिकनयके अवलम्बनसे समानता होनेके कारण सदृश

क्खित्तसरिसधणियस्स वग्गणसण्णं काऊण एगोलीए फद्दयसण्णं काऊण णिक्खेवाइरिय-
परूविदगाहाणमत्थं भणिस्सामो । तं जहा—एत्थ ताव एसा संदिट्ठी ठवेदब्बा—

११	०	१९	०	२७	०	३५	०	४३	०	५१	०	५९
१०१०	०	१८	०	२६	०	३४	०	४२	०	५०	०	५८
९९९	०	१७	०	२५	०	३३	०	४१	०	४९	०	५७
८८८८	०	१६	०	२४	०	३२	०	४०	०	४८	०	५६

पढमिच्छंसलागगुणा तत्थादीवग्गणा चरिमसुद्धा ।

सेसेण चरिमहीणा सेसेगूण तमागासं ॥ २० ॥

सव्वफद्दयाणमादिवग्गणाओ फद्दयंतराणि च जाणावणट्ठमेसा गाहा परूविदा ।
संपहि एदिस्से गाहाए अत्थो वुच्चदे । तं जहा— ‘पढमिच्छंसलागगुणा तत्थादी
वग्गणा’ पढमा आदिवग्गणेत्ति वुत्तं हेदि । इच्छंसलागाओ णाम इच्छिदफद्दयसंखा,
तीए^१ आदिवग्गणं गुणिदे तत्थ आदिवग्गणा होदि । पढमफद्दयस्स आदिवग्गणा

धनवालोंको अपने भीतर रखनेवाले एक वर्गकी वर्गणा संज्ञा व एक वर्गपंक्तिकी स्पर्धक
संज्ञा करके निक्षेपाचार्य द्वारा कही गई गाथाओंका अर्थ कहते हैं । वह इस प्रकार
है— पाहिले यहां इस सदृष्टिको स्थापित करना चाहिये (मूलमें देखिये) ।

प्रथम स्पर्धककी आदिम वर्गणाको अभीष्ट स्पर्धकशलाकाओंसे गुणित करनेपर
वहाकी आदिम वर्गणाका प्रमाण होता है । इसमेंसे पिछले स्पर्धककी चरम वर्गणाको
कम करनेपर जो शेष रहे उतनी चूंकि अगले स्पर्धककी प्रथम वर्गणासे पिछले
स्पर्धककी अन्तिम वर्गणा हीन है, अतः उस शेषमेंसे एक कम करनेपर अवशेष
आकाश अर्थात् स्पर्धकोंके अन्तरका प्रमाण होता है ॥ २० ॥

सब स्पर्धकोंकी आदिम वर्गणाओंको और स्पर्धकोंके अन्तरोंको वतलानेके
लिये इस गाथाकी प्ररूपणा की गई है । अब इस गाथाका अर्थ कहते हैं । वह इस
प्रकार है— यहां ‘पढम’ से अभिप्राय प्रथम स्पर्धककी प्रथम वर्गणासे है । इच्छित
शलाकाओंसे अभिप्राय अभीष्ट स्पर्धकसंख्यासे है । उस संख्यासे आदिम वर्गणाको
गुणित करनेपर वहांकी आदिम वर्गणाका प्रमाण होता है । उदाहरणार्थ— प्रथम

१ अ-आ काप्रतिषु ‘पढमिच्छ’, ताप्रतौ ‘पद (द) मिच्छ’ इति पाठ । २ अ-आ काप्रतिषु ‘पढमिच्छ’,
ताप्रतौ ‘पद (द) मिच्छ-’ इति पाठ । ३ प्रतिषु ‘तीदाए’ इति पाठ ।

अड्ढ, तं दोहि ख्वेहि गुणिदे विदियफद्दयस्स आदिवग्गणा होदि [१६] । 'चरिमसुद्धा' पढमफद्दयस्स चरिमवग्गणं [११] एत्थ सोहिदे जं सेसं तेण सेसेण 'चरिमहीणा' चरिमवग्गणा विदियफद्दयस्स पढमवग्गणादो हीणा होदि । एवं होदि त्ति कट्ठु एदम्हि सेसे एग्गूणे कदे तमागासं होदि, तस्स फद्दयस्स आगासमंतरं तमागासं, फद्दयंतरं होदि त्ति बुत्तं होदि [४] । संपहि पढमफद्दयआदिवग्गणाए इच्छसलागाहि तीहि गुणिदाए तदियफद्दयस्स आदिवग्गणा होदि [२४] । पुणो एत्थ चरिमसुद्धा त्ति बुत्ते विदियफद्दयस्स चरिमवग्गणा [१९] सोहेयव्वा । सुद्धसेसं [५] । एदेण सेसेण चरिमवग्गणा हीणा कट्ठु तत्थ एग्गूणे कदे तमागासं तं फद्दयंतरं होदि [४] । एवमुवरिं पि जाणिदूण वत्तव्वं ।

जत्थिच्छसि सेसाण आदीदो आदिवग्गण णादुं ।

जत्तो तत्थ सहेट्ठ^१ पढमादि अणतरं जाणे ॥ २१ ॥

अणंतरहेट्ठिमफद्दयआदिवग्गणादो अणंतरं उवरिमफद्दयस्स आदिवग्गणपरूवणट्ठमिमा

स्पर्धककी आदिम वर्गणाका प्रमाण आठ है, उसको अभीष्ट स्पर्धककी संख्या रूप दो (२) अंकोंसे गुणित करनेपर द्वितीय स्पर्धककी आदिम वर्गणा (१६) होती है। 'चरिमसुद्धा' अर्थात् इसमेंसे प्रथम स्पर्धककी अन्तिम वर्गणा (११) को कम करनेपर जो (१६-११=५) शेष रहे उतनी प्रथम स्पर्धककी चरम वर्गणा द्वितीय स्पर्धककी प्रथम वर्गणासे हीन होती है। इस प्रकार है, ऐसा समझकर इस शेषमेंसे एक कम करनेपर वह आकाश होता है। 'तस्स आगासं तमागासं' इस विग्रहके अनुसार तस्स अर्थात् विवक्षित स्पर्धकका आकाश अर्थात् अन्तर (४) होता है, यह उसका अभिप्राय है।

अब प्रथम स्पर्धककी आदिम वर्गणाको इच्छित तृतीय स्पर्धककी तीन शलाकाओंसे गुणा करनेपर तृतीय स्पर्धककी आदिम वर्गणा (२४) होती है। फिर इसमेंसे 'चरिमसुद्धा' पदके अनुसार द्वितीय स्पर्धककी चरम वर्गणा (१९) को कम करना चाहिये। इस प्रकार घटानेसे जो शेष (५) रहता है उतनी इस शेषसे चूंकि चरम वर्गणा हीन है, अतः उसमेंसे एक कम करनेपर वह आकाश अर्थात् स्पर्धकका अन्तर (४) होता है। इस प्रकार आगे भी जानकर कहना चाहिये।

जहां जहां जिस स्पर्धककी प्रथम वर्गणासे शेष स्पर्धकोंकी आदि वर्गणा जानना अभीष्ट हो वहां वहां पिछले स्पर्धककी वर्गणाको प्रथम वर्गणा सहित करने पर अनन्तर स्पर्धककी प्रथम वर्गणा होती है ॥ २१ ॥

अनन्तर पूर्व स्पर्धककी प्रथम वर्गणासे अनन्तर उपरिम स्पर्धककी प्रथम

गाहा आगदा । जत्थिच्छसि^१ त्ति वुत्ते जत्थ जत्थ इच्छसि त्ति वुत्तं होदि । जत्तो आदिफह्यदिवग्गणादो सेसाणं फह्याणमादिवग्गणं णाहुं तत्थ 'सहेडुं' सहिदो कायव्वा पढमादिफह्यस्स आदिवग्गणा । एव कदे अणंतरमुवरिमं जं फह्य तस्स आदिवग्गणा होदि । एदस्स उदाहरणं— बिदियफह्यस्स आदिवग्गणाए पढमफह्यस्स आदिवग्गणाए पक्खित्ताए तदियफह्यस्स आदिवग्गणा होदि^३ । २४ । तत्थ पुणो वि पढमफह्यआदिवग्गणाए पक्खित्ताए चउत्थफह्यस्स आदिवग्गणा होदि । एवं णेयव्वं जाव चरिमवग्गणेत्ति ।

बिदियादिवग्गणा पुण जावदिरूवेहि होदि संगुणिदा ।

तावदिमफह्यस्स दु जुम्मस्स स वग्गणा होदि ॥ २२ ॥

बिदियफह्यस्स आदिवग्गणादो सेससव्वजुम्मफह्याणमादिवग्गणाओ जाणावण-
हेदुमेसा गाहा आगदा । 'बिदियादिवग्गणा' बिदियफह्यस्स आदिवग्गणा त्ति वुत्तं होदि ।
'जावदिरूवेहि होदि संगुणिदा' जेत्तिएहि रूवेहि गुणिदा होदि, तौवदिमजुम्मफह्यस्स

वर्गणाके प्ररूपणार्थ यह गाथा आई है । 'जत्थिच्छसि' ऐसा कहनेपर 'जहा जहां अभीष्ट हो' यह अर्थ होता है । 'जत्तो' अर्थात् जिस किसी भी स्पर्धककी प्रथम वर्गणासे शेष स्पर्धकोंकी प्रथम वर्गणाको जाननेके लिये अपनेसे नीचेके स्पर्धककी प्रथम वर्गणाको प्रथम स्पर्धककी प्रथम वर्गणासे सहित करना चाहिये [अभिप्राय यह है कि विवक्षित स्पर्धकसे पूर्व स्पर्धककी प्रथम वर्गणामें प्रथम स्पर्धककी प्रथम वर्गणाको मिलानेपर आगेके स्पर्धककी प्रथम वर्गणाका प्रमाण होता है] । इसका उदाहरण— द्वितीय स्पर्धककी प्रथम वर्गणामें प्रथम स्पर्धककी प्रथम वर्गणाको मिलानेपर तृतीय स्पर्धककी प्रथम वर्गणा होती है (१६ + ८ = २४) । उसमें फिरसे भी प्रथम स्पर्धककी प्रथम वर्गणाके मिलानेपर चतुर्थ स्पर्धककी प्रथम वर्गणा होती है । इस प्रकार अन्तिम वर्गणा तक ले जाना चाहिये ।

द्वितीय स्पर्धककी प्रथम वर्गणाको जितने अंकोंसे गुणित किया जाता है उतनेवें युग्म स्पर्धककी वह प्रथम वर्गणा होती है ॥ २२ ॥

द्वितीय स्पर्धककी प्रथम वर्गणासे शेष सब युग्म स्पर्धककी आदिम वर्गणाओंके ज्ञापनार्थ यह गाथा आई है । 'बिदियादिवग्गणा' का अर्थ द्वितीय स्पर्धककी प्रथम वर्गणा है । 'जावदिरूवेहि होदि संगुणिदा' अर्थात् जितने अंकोंसे वह गुणित की जाती है, 'तावदिमजुम्मफह्यस्स' अर्थात् उतनेवें युग्म स्पर्धककी प्रथम वर्गणा

१ अ आ-काप्रतिपु 'अत्थिच्छसि' इति पाठ । २ प्रतिपु 'सहेडु सहिदा' इति पाठ । ३ ताप्रती 'एदस्स उदाहरणं तदियफह्यस्स आदिवग्गणा होदि' इत्येतावानय पाठस्तुदितो जातः ।

आदिवग्गणा जायदे । तं जहा— बिदियफद्दयस्स आदिवग्गणा । १६ । दोहि गुणिदा । ३२ ।
बिदियजुम्मफद्दयस्स आदिवग्गणा होदि । सा चेव तीहि गुणिदा । ४८ । तदियजुम्मफद्दयस्स
आदिवग्गणा होदि । एवं जाणिदूण णेदव्वं जाव चरिमजुम्मफद्दयो ति ।

दो-दोरूवक्खेव धुवरूवे' कादुमादिमं गुणिदं^१ ।

पक्खेवसलागसमाणे ओजे आदि धुवं मोत्तु ॥ २३ ॥

आदिफद्दयस्स आदिवग्गणादो सेसओजफद्दयाणमादिवग्गणाओ जाणावणड्ढमेसा
गाहा आगदा । धुवरूवमेगं, तत्थ धुवरूवे दो-दोरूवपक्खेवं कादुं किच्चा आदिवग्गणाए
पढमफद्दयस्सै आदिवग्गणं पटुप्पादए इदि वुत्तं होदि । एवं गुणिदे ओजफद्दयस्स आदि-
वग्गणा होदि । सा वुप्पण्णओजफद्दयस्स आदिवग्गणा कइत्थस्स ओजफद्दयस्सेत्ति वुत्ते
वुच्चदे— 'पक्खेवसलागसमाणे' पक्खेवसलागसहिदे धुवरूवे आदि हेड्ढिमओजफद्दयपमाणं

होती है । यथा— द्वितीय स्पर्धककी प्रथम वर्गणा (१६) को दोसे गुणित करनेपर
द्वितीय युग्म स्पर्धककी प्रथम वर्गणा होती है ($१६ \times २ = ३२$) । उसीको तीनसे
गुणित करनेपर तृतीय युग्म स्पर्धककी प्रथम वर्गणा होती है ($१६ \times ३ = ४८$) । इस
प्रकार जानकर चरम युग्म स्पर्धक तक ले जाना चाहिये ।

ध्रुव रूपमें दो दो अंकोंका प्रक्षेप करके उससे प्रथम स्पर्धककी प्रथम वर्गणाको
गुणित करनेपर जो प्राप्त हो उतना प्रक्षेपशलाकाओंसे युक्त ध्रुव रूपमेंसे पिछले
ओज स्पर्धकोंके प्रमाणको नियमसे घटानेपर जो शेष रहे उतनेवें ओज स्पर्धककी प्रथम
वर्गणाका प्रमाण होता है ॥ २३ ॥

प्रथम स्पर्धककी प्रथम वर्गणासे शेष ओज स्पर्धकोंकी प्रथम वर्गणाओंके
ज्ञापनार्थ यह गाथा आई है । ध्रुव रूपसे अभिप्राय एक अंकका है, उस एक अंकमें
दो-दो अंकोंका प्रक्षेप करके उससे आदि वर्गणा अर्थात् प्रथम स्पर्धककी प्रथम वर्गणाको
गुणित करे । इस प्रकार गुणा करनेपर ओज स्पर्धककी प्रथम वर्गणा होती है ।

शंका — वह उत्पन्न हुई ओज स्पर्धककी प्रथम वर्गणा कितनेवें ओज स्पर्धककी
होती है ?

समाधान— ऐसी शंका करनेपर उत्तर देते हैं कि 'प्रक्षेपशलाका समान'
अर्थात् प्रक्षेपशलाकाओंसे युक्त ध्रुव अंकमें आदि अर्थात् पिछले ओज स्पर्धकके

१ प्रतिषु 'रूव' इति पाठ । २ का-ताप्रत्योः 'कादि' इति पाठ । ३ आ-काप्रत्यो 'गुण',
ताप्रत्यौ 'गुणए' इति पाठः । ४ ताप्रत्यौ 'खेव' इति पाठ । ५ मप्रतिपाठोऽयम् । अ-आप्रत्यो 'आदिवग्गणाए
फद्दयफद्दयस्स', काप्रत्यौ 'आदिवग्गणाए फद्दय फद्दयस्स', ताप्रत्यौ 'आदिवग्गणाए फद्दयस्स' इति पाठः ।

‘धुवं मोत्तुं’ णिच्छएण सुच्चा सोहिणं त्ति जं वुत्तं होदि । सुद्धसेसमेत्ते ‘ओजे’ ओजफद्दए आदिवग्गणा होदि । भावत्थो— एककम्हि दोरूवे पक्खिविय पढमफद्दयादिवग्गणाए गुणिदाए विदियओजफद्दयआदिवग्गणा होदि । २४ । कइत्थमेदं^१ फद्दयमिदि वुत्ते पक्खेवसलागसहिदे धुवरूवे । ३ । आदि । १ । एदं ‘मोत्तुं’ णिच्छएण अवणिदे सेसं दोणिणं होति । २ । विदियस्स ओजफद्दयस्स आदिवग्गणा^२ जादा त्ति सिद्धं । पुणो पुव्वित्तलतिण्णं रूवाणमुवरि दोरूवेसु पक्खित्तेसु पंचं होति । ५ । एदेहि आदिवग्गणं गुणिदे पंचमफद्दयस्स आदिवग्गणा होदि । ओजफद्दएसु कइत्थमेदमोजफद्दयमिदि वुत्ते वुच्चदे— एत्थं हेट्ठिमपुव्वमाणिय इविददोओजफद्दयसलागाओ त्ति आदी होदि । एदासु पंचसु अवणिदासु सेसं तिणिणं होति, तदियस्स ओजफद्दयस्स आदिवग्गणा एसा त्ति तेण सिद्धं । पुणो पंचसु रूवेसु दोरूवपक्खेवे कदे सत्तं होति । एदेहि पढमफद्दयआदिवग्गणाए गुणिदाए सत्तमफद्दयस्स आदिवग्गणा होदि । तत्थ तिणिणआदिमवणिदे सेसं चत्तारि होति, तदित्थओजफद्दयस्स

प्रमाणको ‘धुवं मोत्तुं’ अर्थात् निश्चयसे घटा देनेपर जो शेष रहे उतने मात्र ओज स्पर्धककी वह आदि वर्गणा होती है । भावार्थ— एकमें दो अंकोंको मिलाकर उससे प्रथम स्पर्धककी प्रथम वर्गणाको गुणित करनेपर द्वितीय ओज स्पर्धककी प्रथम वर्गणा होती है $[८ \times (२ + १) = २४]$ ।

शंका— यह कितनेवां ओज स्पर्धक है ?

समाधान— ऐसा पूछनेपर उत्तर देते हैं कि प्रक्षेपशलाका सहित ध्रुव अंक $(२ + १ = ३)$ मेंसे आदिका प्रमाण जो एक (१) है इसको निश्चयसे घटा देनेपर शेष दो (२) रहते हैं, अतः वह द्वितीय ओज स्पर्धककी प्रथम वर्गणा होती है, यह सिद्ध है ।

फिर पूर्वोक्त तीन अंकोंके ऊपर दो अंकोंके मिलानेपर पांच (५) होते हैं । इनसे प्रथम वर्गणाको गुणित करनेपर पांचवें स्पर्धककी आदि वर्गणा होती है । ओज स्पर्धकोंमें यह कौनसा ओज स्पर्धक है, ऐसा पूछनेपर उत्तर देते हैं कि यहा अघस्तन पूर्वके ओज स्पर्धकोंको लाकर स्थापित दो ओजस्पर्धकशलाकायें ‘आदि’ होती हैं । इनको पांचमेंसे घटा देनेपर शेष तीन रहते हैं, अतः वह तृतीय ओज स्पर्धककी प्रथम वर्गणा है, यह सिद्ध है ।

फिर पांच अंकोंमें दो अंकोंका प्रक्षेप करनेपर सात होते हैं । इनसे प्रथम स्पर्धककी प्रथम वर्गणाको गुणित करनेपर सातवें स्पर्धककी प्रथम वर्गणा होती है । उसमेंसे ‘आदि’ स्वरूप तीनको घटानेपर शेष चार रहते हैं, अतः एव वह चतुर्थ

१ आप्रती ‘कइत्थमेदं’ इति पाठ । २ प्रतिषु ‘ओजफद्दयआदिवग्गणा’ इति पाठः । ३ अप्रती ‘कदे सत्ते सत्तं’ इति पाठ । ४ ताप्रती ‘सत्तमफद्दयस्स’ इति पाठ ।

आदिवग्गणा सा होदि । एवं जाणिदूण परूवणा कायव्वा जाव सिस्सो निरोरगो जादो ति ।
विसमगुणादेगूणं दलिदे जुम्ममि तत्थ फदयाणि^१ ।

ते चेव रूवसहिदा ओजे उमओ^२ वि सव्वाणि ॥ २४ ॥

गिरुद्धओजफदयादो हेडिमओज-जुम्मफदयाणं पमाणपरूवणद्धमेसा गाहा आगदा ।
तं जहा — विसमगुणादो ओजफदयगुणगारादो ति वुत्तं होदि । ‘एगूणं’ एगं अवणिय दलिदे
हेडिमजुम्मफदयाणि होति । तत्थ रूवे पक्खित्ते ओजफदयाणि । दोसु वि मेलाविदेसु
सव्वफदयपमाणं होदि । एत्थ उदाहरणं — तिणिण ठविय |३| एगूणं करिय दलिदे
जुम्मफदयं होदि |१| । पुणो एत्थ रूवे पक्खित्ते ओजफदयाणि होति |२| । पुणो दोसु
वि एक्कदो कदेसु सव्वफदयाणि होति |३| । पुणो पंच डविय |५| एगूणं करिय दलिदे
जुम्मफदयाणि होति |२| । पुणो एत्थ एगरूवं पक्खित्ते ओजफदयाणि होति |३| ।
दोसु वि एक्कदो कदेसु सव्वफदयाणि होति |५| । एवमुवरि जाणिदूण णेदव्वं जाव
चरिमओजफदएत्ति । एवं फदयंतरपरूवणा समत्ता ।

ओज स्पर्धककी प्रथम वर्गणा होती है । इस प्रकार जानकर शिष्यके शंका रहित होने
तक प्ररूपणा करना चाहिये ।

विषमगुण अर्थात् ओज स्पर्धकके गुणकारमेंसे एक कम करके आधा करनेपर
वहां युग्म स्पर्धकोंका प्रमाण आता है । उनमें ही एक अंकके मिला देनेपर ओज
स्पर्धकोंका प्रमाण हो जाता है । उक्त दोनों स्पर्धकोंके प्रमाणको जोड़नेसे समस्त
स्पर्धकोंकी संख्या प्राप्त होती है ॥ २४ ॥

विवक्षित ओज स्पर्धकसे पिछले ओज और युग्म स्पर्धकोंके प्रमाणको बतलानेके
लिये यह गाथा आई है । यथा — विषमगुणसे अर्थात् ओज स्पर्धकगुणकारमेंसे
एकोन अर्थात् एक कम करके आधा करनेपर अधस्तन युग्म स्पर्धकोंका प्रमाण होता है ।
उसमें एक अंकके मिलानेपर ओज स्पर्धकोंका प्रमाण होता है । उन दोनोंको मिला देनेपर
समस्त स्पर्धकोंका प्रमाण होता है । यहां उदाहरण — विवक्षित द्वितीय ओज स्पर्धकके
गुणकार रूप तीन (३) संख्याको स्थापित कर उसमेंसे एक कम करके आधा करनेपर
युग्म स्पर्धक होता है ($\frac{3-1}{2} = 1$) । फिर इसमें एक अंकको मिलानेपर ओज स्पर्धकोंका
प्रमाण होता है ($1 + 1 = 2$) । इन दोनोंको इकट्ठा कर देनेपर समस्त स्पर्धकोंका
प्रमाण हो जाता है ($1 + 2 = 3$) ।

फिर पांच (५) को स्थापित कर उसमेंसे एक कम करके आधा करनेपर युग्म
स्पर्धक होते हैं ($\frac{5-1}{2} = 2$) । इनमें एक अंकके मिला देनेसे ओज स्पर्धकोंका प्रमाण
हो जाता है ($2 + 1 = 3$) । दोनोंको इकट्ठा कर देनेपर समस्त स्पर्धकोंका प्रमाण
हो जाता है ($2 + 3 = 5$) । इस प्रकार आगे भी जानकर अन्तिम ओज स्पर्धक तक
ले जाना चाहिये । इस प्रकार स्पर्धकोंकी अन्तरप्ररूपणा समाप्त हुई ।

ठाणपरूवणदाए असंखेज्जाणि फदयाणि सेडीए असंखेज्जदि-
भागमेत्ताणि, तमेगं जहण्णयं जोगट्ठाणं भवदि' ॥ १८६ ॥

सन्वेसिं जीवाणं जोगो किमेयवियप्पो चेव आहो अणेयवियप्पो त्ति पुच्छिदे
एयवियप्पो ण होदि, अणेयवियप्पो त्ति जाणावणद्धं ठाणपरूवणा आगदा । तत्थ^१ अस-
खेज्जाणि फदयाणि घेत्तूण जहण्णजोगट्ठाणं होदि त्ति वयणेण संखेज्जाणंतफदयाणं
पडिसेहो कदो । सेडीए असंखेज्जदिभागवयणेण पलिदोवम-सागरोवमादिफदयाणं पडिसेहो
कदो । संपहि जहण्णट्ठाणस्स वग्गणाणमविभागपडिच्छेदपरूवणाए परूवणा पमाणमप्पा-
बहुगमिदि तिणिण अणियोगद्वाराणि भवति । त जहा— पढमाए वग्गणाए अत्थि अविभाग-
पडिच्छेदा । ^२विदियाए वग्गणाए अत्थि अविभागपडिच्छेदा । एवं णेयव्व जाव चरिमवग्गणे-
त्ति । परूवणा गदा ।

पढमाए वग्गणाए अविभागपडिच्छेदा केत्तिया ? असंखेज्जलोगमेत्ता । विदिय-
वग्गणाए वि असंखेज्जलोगमेत्ता । एव णेदव्वं जाव चरिमवग्गणेत्ति । संपहि एत्थ पढम-

स्थानप्ररूपणाके अनुसार श्रेणिके असंख्यातवें भाग मात्र जो असंख्यात स्पर्धक
हैं उनका एक जघन्य योगस्थान होता है ॥ १८६ ॥

सब जीवोंका योग क्या एक भेद रूप ही है या अनेक भेदरूप है, ऐसा
पूछनेपर उत्तरमें कहते हैं कि वह एक भेद रूप नहीं है, किन्तु अनेक भेद रूप हैं,
इस बातके ज्ञापनार्थ स्थानप्ररूपणाका अवतार हुआ है । वहा असंख्यात स्पर्धकोंको
ग्रहण करके एक जघन्य योगस्थान होता है, इस कथनसे संख्यात व अनन्त स्पर्धकों-
का प्रतिषेध किया गया है । 'श्रेणिके असंख्यातवें भाग' इस वचनसे पल्योपम
व सागरोपम आदि प्रमाण स्पर्धकोंका प्रतिषेध किया गया है ।

अब जघन्य स्थान सम्बन्धी वर्गणाओंके अविभागप्रतिच्छेदोंका प्ररूपणामें
प्ररूपणा, प्रमाण और अल्पबहुत्व, ये तीन अनुयोगद्वार हैं । वे इस प्रकार हैं— प्रथम
वर्गणामें अविभागप्रतिच्छेद हैं । द्वितीय वर्गणामें अविभागप्रतिच्छेद हैं । इस प्रकार
अन्तिम वर्गणा तक ले जाना चाहिये । प्ररूपणा समाप्त हुई ।

प्रथम वर्गणामें कितने अविभागप्रतिच्छेद हैं ? असंख्यात लोक मात्र है ।
द्वितीय वर्गणामें भी वे असंख्यात लोक मात्र हैं । इस प्रकार अन्तिम वर्गणा तक
ले जाना चाहिये । अब यहां प्रथम स्पर्धकके प्रमाणानुगमको करेंगे । वह इस प्रकार

१ परलासखेज्जदिमा गुणहाणिसला हवति इगिठणे । गुणहाणिफदयाओ असखभाग तु सेदीये ॥ गो क
२२४. सेदिअसखिअमेत्ताइ फट्ठगाइ जहन्नय ट्ठाण । फट्ठगपावुड्दिअओ अगुलमागो असखतमो ॥ क प्र १, ९

२ अप्रती 'तत्थ' इत्येतत्पद 'फदयाणि' इत्यत पश्चादुपलभ्यते । ३ ताप्रती 'विदियाए वग्गणाए अत्थि
अविभागपडिच्छेदा' इत्येतद् वाक्य रक्षलित जातम् ।

फदयपमाणाणुगमं कस्सामो । तं जहा — जहण्णफदयस्स आदिवग्गणायाममादिवग्गणवग्गेण गुणिय पुणो एगफदयवग्गणसलागाहिं चदुगुणेगगुणहाणिफदयसलागभागहीणाहि गुणिदे आदिफदयमागच्छदि । तं जहा — पढमफदयस्स आदिवग्गणायामे आदिवग्गेण गुणिदे पढमफदयआदिवग्गणा होदि । पुणो पढमवग्गणादो विदियादिवग्गणाओ विसेसहीणाओ । केत्तियमेत्तेण ? सग-सगहेडिमवग्गणायामेणूणगोवुच्छविसेसगुणिदसग-सगवग्गमेत्तेण । [तेण] कारणेण पुव्वमाणिदपढमवग्गणाए एगफदयवग्गणसलागाहि गुणिदाए सादिरेयफदय-मागच्छदि । केत्तियमेत्तेण सादिरेगं ? जहण्णवग्गगुणिदवग्गणविसेसादित्तररूवूणवग्गण-सलागगच्छसंकलणाए । एदमवणिय पुणो एत्थ विदियणिसेगादित्तररूवूणवग्गण-सलागसंकलणाए गोवुच्छविसेससादित्तरदुरुवूणवग्गणसलागगच्छदुगुणसंकलणासंकलणू-णियाए पक्खित्ताए जहण्णफदयमागच्छदि । एवं सव्वफदयाणं पमाणमाणेयव्वं जाव चरिमगुणहाणिचरिमफदएत्ति । एत्थ ताव पढमगुणहाणिफदयाणं जोगाविभागपडिच्छेद-मेलावणविहाणं वत्तइस्सामो । तं जहा — जहण्णफदयादित्तरगुणहाणिफदयसलागाणं

है— जघन्य स्पर्धक सम्बन्धी प्रथम वर्गणाके आयामको प्रथम वर्गणाके वर्गसे गुणित कर फिर उसे एक स्पर्धककी जितनी वर्गणाशलाकायें हैं उनमेंसे एक गुणहानिकी चौगुणी स्पर्धकशलाकाओंको कम कर देनेपर जितनी शेष रहें उनसे गुणित करनेपर प्रथम स्पर्धकका प्रमाण आता है । वह इस प्रकारसे— प्रथम स्पर्धककी प्रथम वर्गणाके आयामको प्रथम वर्गसे गुणित करनेपर प्रथम स्पर्धककी प्रथम वर्गणा होती है । आगे प्रथम वर्गणासे द्वितीयादिक वर्गणायें विशेष हीन हैं । कितने मात्रसे वे हीन हैं ? अपनी अपनी अधस्तन वर्गणाके आयामसे रहित गोपुच्छविशेषसे गुणित अपने अपने वर्गोंका जितना प्रमाण हो उतने मात्रसे वे हीन हैं । इस कारण पूर्वमें लायी हुई प्रथम वर्गणाको एक स्पर्धककी वर्गणाशलाकाओंसे गुणित करनेपर साधिक स्पर्धकका प्रमाण आता है । कितने मात्रसे साधिक ? जघन्य वर्गसे गुणित वर्गणाविशेषादि उत्तर एक कम वर्गणाशलाकाओंकी गच्छसंकलनासे वह साधिक है । इसको कम करके फिर इसमें गोपुच्छविशेषादि उत्तर दो रूपोंसे कम वर्गणाशलाकाओंके गच्छकी दुगुणी संकलना संकलनासे हीन ऐसी द्वितीय निषेकादि उत्तर एक कम वर्गणाशलाकाओंकी संकलनाको मिला देनेपर जघन्य स्पर्धकका प्रमाण आता है । इस प्रकार अन्तिम गुणहानिके अन्तिम स्पर्धक तक सब स्पर्धकोंके प्रमाणको ले आना चाहिये ।

यहा पहले प्रथम गुणहानिके स्पर्धकोंके] योगाविभागप्रतिच्छेदोंके मिलानेके विधानको कहते हैं । वह इस प्रकार है— जघन्य स्पर्धकसे लेकर] आगेकी गुणहानि

गच्छसंकलणाए आणिदाए एत्तियं होदि । ० । १६ । ८ । ४ । १९ । पुणो एत्थ
 अहियाविभागपडिच्छेदाणमवणयणं बुच्चदे । १६ । ८ । ४ । २ । त जहा—
 जहणवग्गुणएगवग्गणविसेसादिउत्तररूवूणफहयवग्गणसलागगच्छसंकलणां पढमफहयम्मि
 अवणिज्जमाणजोगाविभागपडिच्छेदा होत्ति । तेसिं पमाणमेदं । ८ । १६ । ३ । ४ । पुणो
 विदियफहयम्मि ऊणपमाणायणं बुच्चदे । तं जहा— एगफहयवग्गण- । १ । २ । सलाग-
 वग्गमेत्तवग्गणविसेसेहि दोजहणवग्गो गुणिय पुध डुविदे एत्तियं होदि । ८ । २ । ० । ४४ ।
 पुणो एगवग्गणविसेसादिउत्तररूवूणफहयवग्गणसलागगच्छसंकलणमेत्त- । १६ ।
 विसेसेहि दोजहणवग्गो गुणिय पुध डुवेदव्वं । तस्स पमाणमेदं । ८ । २ । ० । ३ । ४ ।
 पुव्विल्लासिस्स पस्से एदं पि ठवेदव्व । विदियफहयम्मि । १६ । २ ।
 अवणिज्जमाणअविभागपडिच्छेदा होत्ति ।

सम्बन्धी स्पर्धकशलाकाओंकी गच्छसंकलनाके लानेपर वह इतनी होती है (मूलमें देखिये) । अब यहां अधिक अविभागप्रतिच्छेदोंके अपनयनका विधान कहा जाता है । वह इस प्रकार है—जघन्य वर्गसे गुणित एक वर्गणाविशेषादि-उत्तर रूप कम स्पर्धकवर्गणाशलाका स्वरूप गच्छके संकलन प्रमाण प्रथम स्पर्धकमें कम किये जानेवाले योगाविभागप्रतिच्छेद होते हैं । उनका प्रमाण यह है (मूलमें देखिये) ।

अब द्वितीय स्पर्धकमें कम किये जानेवाले योगाविभागप्रतिच्छेदोंके प्रमाणके लानेका विधान कहा जाता है । यथा—एक स्पर्धककी वर्गणाशलाकाओंके वर्ग मात्र वर्गणाविशेषोंसे दो जघन्य वर्गोंको गुणित करके पृथक् स्थापित करनेपर इतना होता है (मूलमें देखिये) । अब एक वर्गणाविशेषादि उत्तर एक कम स्पर्धककी वर्गणाशलाका रूप गच्छकी संकलनाका जितना प्रमाण हो उतने मात्र विशेषोंसे दो जघन्य वर्गोंको गुणित करके पृथक् स्थापित करना चाहिये । उसका प्रमाण यह है (मूलमें देखिये) । पूर्व राशिके पासमें इसको भी स्थापित करना चाहिये । द्वितीय स्पर्धकमें कम किये जानेवाले अविभागप्रतिच्छेद होते हैं ।

१ प्रतिषु 'माणयण' इति पाठः । २ अ आ-काप्रतिषु 'उत्तररूवूण' इति पाठः । ३ ताप्रतौ 'सकलण' इति पाठः । ४ जघन्यवर्गगुणैकविशेषाद्युत्तररूपोनैकस्पर्धकवर्गणाशलाकगच्छसंकलन प्रथमस्पर्धकतन्मवति । गो क. (जी प्र) २२९ ५ अप्रतौ । ८ । १६ । ३ । ४ ।, आ काप्रत्योः । ८ । १६ । ३ । ४ ।, ताप्रतौ । ८ । ० । १६ । ३ । ४ । एवविधात्र सदृशिरस्ति ।

६ अप्रतौ 'सलागमेत्तवग्गण' इति पाठः । ७ ताप्रतौ । ८ । २ । ० । ० । एव- । २ । विधात्र सदृशि ।
 ८ इदानीं द्वितीयस्पर्धकगणनानीयते—जघन्यवर्गगुणितविशेषा- । १६ । ३४ । युत्तररूपोनैकस्पर्धकवर्गणाशलाकगच्छ-
 संकलन 'आनीय द्विगुणित व वि ३ । ४ । २ पुन जघन्यवर्ग- । २ । मात्रविशेष एक स्पर्धकवर्गणाशलाका-
 वर्गेण रूपोनस्पर्धकसख्या ३ । गच्छसंकलनेन ३ । १ । द्विगुणेन च १ । ० गुणित व वि ४ । ६ । १ । २ एतद्राशिद्वय
 द्वितीयस्पर्धकगणम् । गो. क. (जी. प्र.) २२९.

संपहि तदियफदयम्मि अवणिज्जमाणअविभागपडिच्छेद भणिस्सामो । तं जहा—
 फदयवग्गणसलागवग्गमेत्तदोवग्गणविसेसेहि तिण्णिजहण्णवग्गे गुणिय पुध ठवेदव्वं

८	३	०	४४	२
		१६		

 पुणो रूवूणफदयवग्गणसलागसंकलणमेत्तवग्गणविसेसेहि
 तिण्णिजहण्णवग्गे गुणिय पुव्विल्लरासिस्स पस्से ठवेदव्वं

८	३	०	३	४
		१६		२

 । एदासि दोण्हं रासीणं समूहो तदियफदयम्मि अवणिज्जमाण-
 अविभागपडिच्छेदाणं पमाणं होदि' । एवं पढमगुणहाणीए फदयं
 पडि इच्छिदफदयादो हेड्डिमफदयसलागाहि फदयवग्गणवग्गगुणिदमेत्तवग्गणविसेसेहि य
 फदयसलागमेत्तजहण्णवग्गा गुणिदा, पुणो अण्णे वि रूवूणवग्गणसलागसंकलणमेत्तवग्गण-
 विसेसेहि गुणिदफदयसलागमेत्तजहण्णवग्गा च, एदाहि दोहि रासीहि ऊणा सव्वफदयाण-
 मविभागपडिच्छेदा होंति । पुणो एदाओ दो वि पंतीओ पुध पुध मेलाविदे पढमगुणहाणि
 पढमपंतीए ऊणअवसेसाविभागपडिच्छेदाणं समासो एत्तिओ होदि

८	०	४४	९	९	९
	१६				३

 कुदो ? गुणहाणिफदयसलागाणं रूवूणाणं दुगुणसंकलण(संकलण-

अब तृतीय स्पर्धकमें कम किये जानेवाले अविभागप्रतिच्छेदोंको कहते हैं ।
 यथा— स्पर्धककी वर्गणाशलाकाओंके वर्ग मात्र दो वर्गणाविशेषोंसे तीन
 जघन्य वर्गोंको गुणित कर पृथक् स्थापित करना चाहिये (मूलमें देखिये) । फिर
 एक कम स्पर्धक-वर्गणाशलाकासंकलनका जितना प्रमाण हो उतने मात्र वर्गणा
 विशेषोंसे तीन जघन्य वर्गोंको गुणित कर पूर्व राशिके पासमें स्थापित करना
 चाहिये (मूलमें देखिये) । इन दोनों राशियोंका समूह तृतीय स्पर्धकमें कम
 किये जानेवाले योगाविभागप्रतिच्छेदोंका प्रमाण होता है । इस प्रकार प्रथम
 गुणहानिके प्रत्येक स्पर्धकमें, विवक्षित स्पर्धकके नीचेकी स्पर्धकशलाकाओंके द्वारा
 तथा स्पर्धक सम्बन्धी वर्गणाओंके वर्गके द्वारा गुणित वर्गणाविशेषोंका जितना प्रमाण
 हो उतने वर्गणाविशेषोंसे स्पर्धकशलाका मात्र जघन्य वर्गोंको गुणित करे, फिर एक
 कम वर्गणाशलाकासंकलनका जितना प्रमाण हो उतने वर्गणाविशेषोंसे स्पर्धक-
 शलाका मात्र अन्य भी जघन्य वर्गोंको गुणित करे, इन दोनों राशियोंसे
 रहित समस्त स्पर्धकोंके अविभागप्रतिच्छेद होते हैं । फिर इन दोनों ही
 पंक्तियोंको पृथक् पृथक् मिलानेपर प्रथम गुणहानिकी प्रथम पंक्तिसे हीन शेष अवि-
 भागप्रतिच्छेदोंका जोड़ इतना होता है (मूलमें देखिये) । कारण कि वे एक कम
 गुणहानिस्पर्धकशलाकाओंकी दूनी संकलनासंकलनासे गुणित स्पर्धकवर्गणाशलाकाओंके

१ पुन. जघन्यवर्गमात्रविशेषाणा रूपोनैकस्पर्धकवर्गणाशलाकागच्छसंकलन त्रिगुणित व वि
 ३ । ५ । ३ पुनर्जघन्यवर्गमात्रविशेष - एकस्पर्धकवर्गणाशलाकावर्गेण रूपेणगच्छसंकलनेन ३ । ३ द्विगुणेन च ३ । ३ । २
 गुणितः व वि ४ । ४ । ३ । २ एतौ द्वौ राशी तृतीयस्पर्धककृद्गम् । गो. क. (जी. प्र.) २२९

२ मप्रतिपाठोऽयम् । अप्रतौ त्रुटितोऽत्र पाठः, आ-काप्रत्यो. 'सलागमेत्त जहण्णवग्ग गुणिदा', ताप्रतौ
 'सलागमेत्त जहण्णवग्ग गुणिद' इति पाठः ।

गुणिदफदयवग्गणसलागवग्गगुणवग्गणविसेसमेत्तजहणवग्गपमाणत्तादो । पुणो' अवरो वि
एत्तिओ होदि

८	०	३	४	९	९
	१६		२		२

 । कुदो ? फदयसलागसंकलणाए रूवूण-
वग्गणसलाग-

८	०	३	४	९	९
	१६		२		२

 सकलणगुणिदवग्गणविसेसमेत्तजहणवग्ग-

पमाणत्तादो । एदस्स अणंतरमणिदरासिस्स मेलावणडं पुव्विल्लरासिअतिमगुणगारम्मि एग-
रूवस्स संखेज्जदिभागो पक्खिविदव्वो । एगेगुत्तरकमेण द्विदअविभागपडिच्छेदा वि एग-
जहणवग्गस्स असंखेज्जदिभागमेत्ता । ते वि जाणिदूणाणिय अभावदव्वम्मि अवणिय पुणो
तं अभावदव्वं एदम्मि पढमगुणहाणिदव्वम्मि

८	०	१६	४	९	९
	१६				२

 सोहिज्जमाणे
वग्गणविसेसस्स गुणगारसरूवेण द्विददोगुण-

लेसिय तत्थतणदोरूवाणि अंते ठवेदव्वानि

८	०	४	४	९	९	९	२
	१६					२	

 । पुणो
एदम्मि सरिसच्छेदं कादूण अवणिदे अवसेसं

८	०	४	४	९	९	९	२
	१६					२	

 एत्तियं
होदि

८	०	४	४	९	९	९	४
	१६						६

 । एद ताव पुव्व डवेदव्वं ।

संपहि विदियगुणहाणिफदयाणमाणयणक्कमो वुच्चदे । तं जहा— पढमगुणहाणि-
पढमफदयद्वं ठविय विदियगुणहाणिपढमादिफदयाणमुपायणड रूवाहिय-दुरूवाहियादीहि

वर्गसे वर्गणाविशेषको गुणित करनेपर जो राशि प्राप्त हो उतने मात्र जघन्य वर्गोंके
बराबर हैं । दूसरा भी इतना है (मूलमें देखिये) । कारण कि स्पर्धकशलाकसंफलना
रूप कम वर्गणाशलाकसंकलनासे गुणित वर्गणाविशेषका जितना प्रमाण हो उतने
मात्र जघन्य वर्गोंके बराबर है । अनन्तर कही गई इस राशिके मिलानेके लिये पूर्व
राशिके अन्तिम गुणकारमें एक रूपके संख्यातवें भागको मिलाना चाहिये । एक
एक अधिक क्रमसे स्थित आविभागप्रतिच्छेद भी एक जघन्य वर्गके असंख्यातवें
भाग मात्र होते हैं । उनको भी जान करके लाकर अभावद्रव्यमेंसे कम करके फिर उक्त
अभावद्रव्यको इस प्रथम गुणहानिके द्रव्यमेंसे (मूलमें देखिये) कम करते समय
वर्गणाविशेषके गुणकार स्वरूपसे स्थित दो गुणहानियोंको विश्लेषित करके बहाके
दो रूपोंको अन्तमें स्थापित करना चाहिये (मूलमें देखिये) । फिर इसको समान खण्ड
करके घटा देनेपर शेष इतना रहता है (मूलमें देखिये) । इसको पृथक् स्थापित
करना चाहिये ।

अब द्वितीय गुणहानिके स्पर्धकोंके लानेका क्रम कहा जाता है । वह इस प्रकार
है— प्रथम गुणहानि सम्यन्धी प्रथम स्पर्धकके अर्ध भागको स्थापित करके द्वितीय
गुणहानिके प्रथम-द्वितीयादि स्पर्धकोंको उत्पन्न करानेके लिये एक रूप अधिक,

१ ताप्रतौ ' कुदो ' इति पाठः । २ सप्रतिपाठोऽयम् । अ-वा न ताप्रतिपु

८
२

 इति पाठः ।

गुणहाणिफह्यसलागाहि गुणिदे थोरुच्चएण विदियगुणहाणिदव्वं होदि । पुणो एदासिं फह्याणं मेलावणविहाणं कस्सामो । तं जहा — फह्यसलागासु अहियरुवे अवणिय पुध ड्विदे एगादिएगुत्तरकमेण जहण्णफह्यद्वस्स गुणगारो होदूण चेडंति । अवसेसं पि गुण-हाणिफह्यसलागाहि गुणिदमेत्तं होदूण चेड्ढदि । पुणो फह्यसलागगुणिदजहण्णफह्यद्वं विदियगुणहाणिसव्वफह्यसलागाहि गुणिदे आदिमपंतिदव्वं होदि । पुणो फह्यसलागसंकलणगुणिदजहण्णफह्यद्वे ड्विदे विदियपंती मिलिदूणागच्छदि^१ । तेसिं दोण्णं पि दव्वाणं संदिड्डीए अंकड्वणा एसा

८	०	२	१६	४	९	९	८	०	२	१६	४	९
९	१६							१६				

१ । एत्थतणरूवाहियत्त-
२ मप्पहाणं कादूण दो वि दव्वाणि सरिसच्छेदं कादूण मेलाविदे थोरुच्चएण विदिय-गुणहाणिदव्वं मिलिदं होदि । त च एदं

८	०	१६	४	९	९	३	१
	१६					४	

एत्थ अहियाविभागपडिच्छेदाणमाणयणकमो वुच्चदे । तं जहा — पढमगुणहाणि-वगणविसेसद्वं चदुसु ड्वणेसु चत्तारिपंतीओ पढम-विदियाओ रूवूणेगगुणहाणिफह्य-

दो रूप अधिक इत्यादि गुणहानिस्पर्धकशलाकाओंसे गुणित करनेपर संक्षेपसे द्वितीय गुणहानिका द्रव्य होता है । अब इन स्पर्धकोंके मिलानेके विधानको कहते हैं । वह इस प्रकार है— स्पर्धकशलाकाओंमेंसे अधिक रूपोंको कम करके पृथक् स्थापित करनेपर एकको आदि लेकर एक अधिक क्रमसे जघन्य स्पर्धकके अर्ध भागके गुणकार होकर स्थित होते हैं । शेष भी गुणहानिकी स्पर्धकशलाकाओंसे गुणित करनेपर जितना प्रमाण प्राप्त हो उतना मात्र होकर स्थित होता है । फिर स्पर्धकशलाकाओंसे गुणित जघन्य स्पर्धकके अर्ध भागको द्वितीय गुणहानिकी समस्त स्पर्धकशलाकाओंसे गुणित करनेपर प्रथम पंक्तिका द्रव्य होता है । पुनः स्पर्धकशलाकाओंकी संकलनासे गुणित जघन्य स्पर्धकके अर्ध भागको स्थापित करनेपर द्वितीय पंक्तिका द्रव्य मिलकर आता है । उन दोनों ही द्रव्योंकी अंकस्थापना संहाष्टिमें यह है (मूलमें देखिये) । यहांकी रूपाधिकताको गौण करके दोनों ही द्रव्योंको समान खण्ड करके मिलानेपर संक्षेपसे द्वितीय गुणहानिका सम्मिलित द्रव्य होता है । वह यह है (मूलमें देखिये) ।

यहां अधिक अविभागप्रतिच्छेदोंके लानेका क्रम कहते हैं । वह इस प्रकार है— प्रथम गुणहानि सम्बन्धी वर्गणाविशेषके अर्ध भागकी चार स्थानोंमें चार रचित पंक्ति योंमेंसे प्रथम व द्वितीय पंक्ति एक कम एक गुणहानिकी स्पर्धकशलाकोंके बराबर आयत

१ प्रतिषु 'गुणगारो' इति पाठ । २ ताप्रतौ 'मिलिदूण गच्छदि' इति पाठः ।

३ मप्रतिपाठोऽयम् । अप्रतौ

०	१६	४	९	९	३
१६				२	४

, आ-का-ताप्रतिषु

०	४	९	९
१६			२

इति पाठः ।

सलागायामाओ तदियचउत्थाओ संपुणायामाओ उड्डायारेण ठविय तत्थ पढमपंती एगादि-
 एगुत्तरएगफदयवग्गणसलागवग्गणगुणहाणिफदयसलागाहि गुणेयव्वा । विदियपंती एगादि-
 एगुत्तरदुगुणसंकलणागुणिदएगफदयवग्गणवग्गेण गुणेदव्वा । तदियपंती वि फदयसलाग-
 गुणरूवूणवग्गणसलागसंकलणाए गुणेयव्वा । चउत्थपंती वि एगादिएगुत्तररूवेहि गुणरूवूण-
 वग्गणसलागसंकलणाए गुणेयव्वा । अतिमदोपतीसु पढमड्ढाणड्ढिददव्वं विदियगुणहाणिपढम-
 फदयम्मि अहियं होदि । चदुसु वि पंतीसु विदियादिठाणड्ढिददव्वं विदियादिफदएसु अहियं
 होदि । पुणो एदासिं चदुण्ण पंतीणं मेलावणविहाणं कस्सामो । तं जहा — रूवूणफदयसलाग-
 संकलणाए पढमपतिपढमड्ढाणड्ढिदददव्वे गुणिदे पढमपंतिदव्वमागच्छदि । तस्स पमाणमेदं

८	०	२	४	४	९	९	९
१६							२

 पुणो रूवूणफदयसलागसंकलणासंकलणाए
 दुगुणाए विदियपतिपढमड्ढाणड्ढिददव्वे गुणिदे
 विदियपतीए सव्वदव्वं पिंडिदूणागच्छदि । तं च एदं

८	०	२	४	४
१६				

 पुणो तदियपतीए पढमदव्वे

९	९	९	२
६			

 फदयसलागाहि गुणिदे तदियपंतिदव्वं सव्वमागच्छदि । तस्स

तथा तृतीय व चतुर्थ पंक्ति सम्पूर्ण आयत, इस प्रकार चार पंक्तियोंको ऊर्ध्वाकारसे स्थापित कर उनमेंसे प्रथम पंक्तिको एकको आदि लेकर उत्तरोत्तर एक एक अधिक एक स्पर्धककी वर्गणाशलाकाओं, वर्गों व गुणहानिकी स्पर्धकशलाकाओंसे गुणित करना चाहिये । द्वितीय पंक्तिको एकको आदि लेकर एक अधिक दुगुणी संकलनासे गुणित एक स्पर्धककी वर्गणाके वर्गसे गुणित करना चाहिये । तृतीय पंक्तिको भी स्पर्धकशलाकाओंसे गुणित एक कम वर्गणाशलाकासंकलनासे गुणा करना चाहिये । चतुर्थ पंक्तिको भी एकको आदि लेकर उत्तरोत्तर एक-एक अधिक रूपोंसे गुणित एक कम वर्गणाशलाकासंकलनासे गुणित करना चाहिये । अन्तिम दो पंक्तियोंमें प्रथम स्थानमें स्थित द्रव्य द्वितीय गुणहानिके प्रथम स्पर्धकमें अधिक होता है । चारों ही पंक्तियोंमें द्वितीयादि स्थानोंमें स्थित द्रव्य प्रथम गुणहानिके द्वितीयादि स्पर्धकोंमें अधिक होता है ।

अब इन चार पंक्तियोंके मिलानेके विधानको कहते हैं । वह इस प्रकार है— एक कम स्पर्धकशलाकासंकलनासे प्रथम पंक्तिके प्रथम स्थानमें स्थित द्रव्यको गुणित करनेपर प्रथम पंक्तिका द्रव्य आता है । उसका प्रमाण यह है (मूलमें देखिये) फिर एक कम स्पर्धकशलाकासंकलना-संकलनाको दूना करके उससे द्वितीय पंक्तिके प्रथम स्थानमें स्थित द्रव्यको गुणित करनेपर द्वितीय पंक्तिका सब द्रव्य एकत्रित होकर आता है । वह यह है (मूलमें देखिये) । फिर तृतीय पंक्तिके प्रथम स्थानमें स्थित द्रव्यको स्पर्धकशलाकाओंसे गुणित करनेपर तृतीय पंक्तिका सब द्रव्य आता

संदिष्टी एसा ८ ० २ ३ ४ ९ ९ । फदयसलागसंकलणाए चउत्थपंति-
 पढमद्वे गुणिदे १६ २ २ २ । तप्पंतीए सव्वदव्वमागच्छदि ।
 तस्स ठवणा ८ ० २ ३ ४ ९ ९ । पुणो एदेसु पढम-विदियपंतीणं
 दव्वाणि पहा- १६ २ २ २ । नाणि, इदरदोपंतीणं दव्वाणि अप्पहा-
 नाणि । तदो आदिमदोपंतीणं दव्वाणि मेलाविय एगरूवासंखेज्जभागं पक्खिविय फदयविसेसस्स
 हेडिमदोरूवेहि अंतिमच्छेदं गुणिय डवेदव्वं । तं च एदं ८ ० ४ ४ ९ ९ ९ ५ ।
 पुणो पुव्विल्लविदियगुणहाणिदव्वम्मि गुणगारं होदूण १६ १२ ।
 द्विदोगुणहाणीयो पुव्वं व विसिलेसं कादूण दोरूवेहि^१ अंतिमअंसं^२ गुणिय सरिसच्छेदं
 कादूण पुव्विल्लअहियदव्वं अवणिय पढमगुणहाणिदव्वस्स पस्से ठवेदव्वं । तं च एदं
 ८ ० ४ ४ ९ ९ ९ १३ । पुणो तदियगुणहाणिदव्वे अणिज्जमाणे पढम-
 १६ १२ गुणहाणीए आदिफदयचदुव्वभागं दुप्पडिरासिं कादूण
 तत्थेगरासिं गुणहाणिफदयसलागवग्गदुगुणेण गुणिय अवरं पि तस्स चेव संकलणाए गुणिय

है । उसकी संदृष्टि यह है (मूलमें देखिये) । स्पर्धकशलाकासंकलनासे चतुर्थ पंक्तिके प्रथम द्रव्यको गुणित करनेपर उस पंक्तिका सब द्रव्य आता है । उसकी स्थापना (मूलमें देखिये) । अब इनमें प्रथम व द्वितीय पंक्तिके द्रव्य प्रधान हैं, अन्य दो पंक्तियोंके द्रव्य अप्रधान हैं । इसलिये प्रथम दो पंक्तियोंके द्रव्योंको मिलाकर एक रूपके असंख्यातवें भागको मिलाकर स्पर्धकविशेषके अधस्तन दो रूपों द्वारा अन्तिम खण्डको गुणित कर स्थापित करना चाहिये । वह यह है (मूलमें देखिये) । पुनः पूर्वोक्त द्वितीय गुणहानिके द्रव्यमें गुणकार होकर स्थित दो गुणहानियोंको पूर्वके समान विश्लेषित करके दो रूपोंके द्वारा अन्तिम भागको गुणित कर व समानखण्ड करके उसमेंसे पूर्वके अधिक द्रव्यको घटाकर प्रथम गुणहानि सम्बन्धी द्रव्यके पासमें स्थापित करना चाहिये । वह यह है (मूलमें देखिये) । फिर तृतीय गुणहानिके द्रव्यको लाते समय प्रथम गुणहानिके प्रथम स्पर्धकके चतुर्थ भागकी दो प्रतिराशियां करके उनमें एक राशिको दूने गुणहानिस्पर्धकशलाकावर्गसे गुणित करके तथा दूसरी राशिको भी उसीका संकलनासे गुणित करके स्थापित करनेपर संक्षेपसे तृतीय गुणहानिका द्रव्य होता

१ अप्रतौ ' दोहि रूवेहि ' इति पाठः । २ मप्रतिपाठोऽप्यम् । अ-आ-काप्रतिषु ' अतिमसगुणिय ', ताप्रतौ ' अतिमं संगुणिय ' इति पाठः ।

ठविदे^१ थोरूच्चएण तदियगुणहाणिदब्बं होदि । तं च एदं ८ ० १६ ४ ९ ९ ।
 २ ८ ० १६ ४ ९ ९ । एदाणि दो वि मेलाविदे ८ १६ ४ ५ २ ।
 एत्तियं होदि ८ ० १६ ४ ५ २ । पुणो एत्थ
 अहियाविभागपडिछेदाणयणं कस्सामो । तं जहा— ८ १६ ४ ५ २ आदिगुणहाणि-
 वग्गणविसेसचउब्भागस्स चत्तारिपंतीयो पुव्व व ठ्वेदूण तत्थ पढमपंती दुगुणफदयसलाग-
 गुणएगादिएगुत्तरवग्गणवग्गेण गुणेदब्बा । विदियपती वि एगादिएगुत्तरदुगुणसंकलणागुण-
 वग्गणावग्गेण गुणयव्वा । तदियपंती वि दुगुणफदयसलागगुणरूवूणवग्गणसंकलणाए गुणे-
 यव्वा । चउत्थपंती एगादिएगुत्तररूवगुणरूवूणवग्गणसलागसंकलणगुणिदमेता । एदासिं
 चदुण्णं पंतीणं आदिदब्बाणि जहाकमेण रूवूणफदयसलागसंकलणाए च तस्सेव दुगुण-
 संकलणासंकलणाए गुणहाणिफदयसलागाहि य तेसिं चेव संकलणाए गुणेदब्बाणि^३ । पुणो
 वग्गणविसेसस्स हेडिमभागहारचदुहि रूवेहि अंतिमच्छेदं गुणिय ठ्वेदब्बा । ते च एदे

है । वह यह है (मूलमें देखिये) । इन दोनोंको मिलानेपर इतना होता है (मूलमें देखिये) । अब यहां अधिक अविभागप्रतिच्छेदोंके लानेका विधान कहते हैं । वह इस प्रकार है— प्रथम गुणहानि सम्बन्धी वर्गणाविशेषके चतुर्थ भागकी पहिलेके ही समान चार पंक्तियोंको स्थापित करके उनमेंसे प्रथम पंक्तिको दूसी स्पर्धकशलाकाओंसे गुणित एकको आदि लेकर एक-एक अधिक वर्गणावर्गसे गुणित करना चाहिये । द्वितीय पंक्तिको भी एकको आदि लेकर एक-एक अधिक दूसी संकलनासे गुणित वर्गणावर्गसे गुणित करना चाहिये । तृतीय पंक्तिको भी दूसी स्पर्धकशलाकाओंसे गुणित एक कम वर्गणासंकलनासे गुणित करना चाहिये । चतुर्थ पंक्ति एकको आदि लेकर एक-एक अधिक रूपोंसे गुणित एक कम वर्गणाशलाकसंकलनासे गुणित करनेपर जो राशि प्राप्त हो उतनी मात्र है । इन चारों पंक्तियोंके प्रथम द्रव्योंको यथाक्रमसे एक कम स्पर्धक-शलाकसंकलनासे, उसकी ही दुगुणित संकलनासंकलनासे, गुणहानिकी स्पर्धक-शलाकाओंसे, तथा उनकी ही संकलनासे गुणित करना चाहिये । फिर वर्गणाविशेषके अधस्तन भागहारभूत चार रूपोंसे अंतिम भागको गुणित करके स्थापित करना चाहिये । वे ये हैं (मूलमें देखिये) । फिर आदिके दो द्रव्योंको समान खण्ड करके

१ ताप्रतौ ' पि चेव तस्स सकलणाए गुणिय वद्दाविदे ' इति पाठ । २ अ-आ-काप्रतिपु ' तस्म चेव ' इति पाठ । ३ ताप्रतौ ' तस्सेव दुगुणसंकलणासंकलणाए च गुणहाणिफदयसलागाहि-तेसिं चेव सकलणाए च गुणेदब्बाणि ' इति पाठ ।

८	०	४	४	९	९	९	२	८	०	४	४	९	९	९	२	८	०	३
	१६						८		१६						२४		१६	

४	९	९	२	८	०	३	४	११	। पुणो आदिल्लदोदव्वाणि सरिसच्छेदाणि
२			४		१६		२	८	कादूण मेलाविय एगरूवासंखेज्जदिभागं

पक्खिविय ठवेदव्वं	८	०	४	४	९	९	९	८	। पुणो एदं पुव्विल्लदव्वम्मि
पुव्वं व अवणिय		१६						२४	दोगुणहाणिदव्वाणं पस्से ठवे-

दव्वं	८	०	४	४	९	९	९	२२	। पुणो चउत्थगुणहाणिदव्वे आणिज्जमाणे
पढम-		१६						२४	फदयस्स अट्टमभागं दोसु ङाणेसु ठविय

तत्थेगं फदयसलागतिगुणवग्गेण गुणिय अवरं पि तेसिं चेव संकलणाए गुणिय ठवेदव्वं

८	०	१६	४	९	९	३	। अवरं पि एदं	८	०	१६	४	९	९
१	१६	८					एदाणि दो वि		१६	८			२

मेलाविदे थूलत्थेण चउत्थगुणहाणिदव्वं होदि । तं च एदं	८	१६	४	९	९	७	।
						१६	

पुणो एत्थ अहियदव्वाणयणं बुच्चदे । तं जहा— पढमगुणहाणिवग्गणविसेस-
अट्टमभागं चउत्थुं ङाणेसु चदुपंतिआयारेण रचेदूण तत्थादिमपंती आदिप्पहुडि तिगुणफदय-
सलागाहि गुणएगादिङ्गुत्तरवग्गणवग्गेण गुणेयव्वा । विदिया वि एगादिरूवाणं दुगुण-

मिलाकर उसमें एक रूपके असंख्यातवें भागका प्रक्षेप कर स्थापित करना चाहिये (मूलमें देखिये) । फिर इसको पूर्वके द्रव्यमेंसे पहिलेके ही समान कम करके दो गुणहानियोंके द्रव्योंके पासमें स्थापित करना चाहिये (मूलमें देखिये) । फिर चतुर्थ गुणहानिके द्रव्यको लाते समय प्रथम स्पर्धकके आठवें भागको दो स्थानोंमें स्थापित कर उनमेंसे एकको स्पर्धकशलाकाओंके तिगुणे वर्गसे गुणित कर तथा दूसरेको भी उनकी ही संकलनासे गुणित कर स्थापित करना चाहिये । इन दोनोंको मिलानेपर स्थूल रूपसे चतुर्थ गुणहानिका द्रव्य होता है । वह यह है (मूलमें देखिये) ।

अब यहां अधिक द्रव्यके लानेका विधान कहते हैं । वह इस प्रकार है— प्रथम गुणहानिके वर्गणाविशेषके आठवें भागको चार स्थानोंमें चार पंक्तियोंके आकारसे रचकर उनमेंसे प्रथम पंक्तिको आदिसे लेकर तिगुणी स्पर्धकशलाकाओंसे गुणित एकको आदि लेकर एक एक अधिक वर्गणावर्गसे गुणित करना चाहिये । दूसरी

१ ताप्रतावतो ऽग्रे ' त च एदं ' इत्यधिकः पाठो ऽस्ति । २ मप्रतिपाठो ऽयम् । प्रतिपु १ इति पाठः । ३ ताप्रतौ ' अट्टमभागचउत्थु ' इति पाठः । ४ आ ताप्रयोः ' गुणे एगादि ' इति पाठः । २

संकलणागुणवगणवग्गेण गुणेयव्वा । तदिया वि तिगुणफदयसलागगुणरूवूणवगणसंकलणाए गुणेयव्वा । चउत्था वि ताए चेव संकलणाए एगादिएगुत्तररूवगुणिदाए गुणेयव्वा । पुणो एदेसिं पंतिआयारेण द्विददव्वाणं मेलावणे कीरमाणे पंतीण आदिदव्वाणि जहाकमेण रूवूण-
फदयसलागसंकलणाए च तस्स दुगुणसंकलणासंकलणाए च फदयसलागाहि च तारिं
संकलणाए च गुणेयव्वाणि । वगणविसेसस्स हेड्डिमअड्डरूवेहि अंतिमच्छेदं गुणियं मेलाविदे
सव्वपिंडमेदं

८	०	४	४	९	९	९	११
१६							४८

 । पुव्विल्लदव्वम्मि सरिसच्छेदं
कादूण पुव्व-

८	०	४	४	९	९	९	३१
१६							४८

 । सपहि उवरिमगुणहाणीण दव्वे उप्पाइज्जमाणे
तारिं तारिं हेड्डिमगुणहाणिसलागअण्णोण्ण-

व्भत्थरासिणा पढमगुणहाणिआदिफदयं खंडिय तत्थ एगखंडं गुणहाणिफदयसलागवग्गेण
गुणिय पुणो तप्पहुडिहेड्डिमगुणहाणिसलागदुगुणरूवूणद्वेण च गुणिय पुव्व डुविय पुणो
अहियदव्वे आणिज्जमाणे आदिगुणहाणिवगणविसेस इच्छिदगुणहाणिहेड्डिमअण्णोण्णव्भत्थ-
रासिणा खंडिय पुणो तप्पहुडिहेड्डिमगुणहाणिसलागतिगुणरूवूणलब्भागगुणहाणिफदयसलाग-

पत्तिको भी एक आदिक रूपोंकी दुगुणी संकलनासे गुणित वर्गणाके वर्गसे गुणित करना चाहिये । तृतीय पत्तिको भी तिगुणी स्पर्धकशलाकाओंसे गुणित एक कम वर्गणाके संकलनसे गुणित करना चाहिये । चतुर्थ पत्तिको भी एकको आदि लेकर एक एक अधिक रूपोंसे गुणित उक्त संकलनासे ही गुणित करना चाहिये । फिर पत्तिके आकारसे स्थित इन द्रव्योंको मिलाते समय पत्तियोंके प्रथम द्रव्योंको क्रमशः एक कम स्पर्धकशलाकाओंकी संकलना, उसकी दूनी संकलनसंकलना, स्पर्धकशलाकाओं तथा उनकी संकलनासे गुणित करना चाहिये । वर्गणाविशेषके अधस्तन आठ रूपोंसे अन्तिम अशको गुणित करके मिलानेपर समस्त पिण्डप्रमाण यह होता है (मूलमें देखिये) । इसे पहिलेके द्रव्यमेंसे समान खण्ड करके पूर्व रीतिसे कम करनेपर शेष इतना रहता है (मूलमें देखिये) ।

अब उपरिम गुणहानियोंके द्रव्यको उत्पन्न कराते समय उन उनकी अधस्तन गुणहानिशलाकाओंकी अन्योन्याभ्यस्त राशिका प्रथम गुणहानिके प्रथम स्पर्धकमें भाग देनेपर जो एक भाग लब्ध हो उसको गुणहानिस्पर्धकशलाकाओंके वर्गसे गुणित करके फिरसे उसको आदि लेकर अधस्तन गुणहानिशलाकाओंके दूने रूपोंसे हीन अर्ध भागसे गुणित करके पृथक् स्थापित करना चाहिये । फिर अधिक द्रव्यको लाते समय प्रथम गुणहानिके वर्गणाविशेषको विवक्षित गुणहानिसे अधस्तन गुणहानिकी अन्योन्याभ्यस्त राशिसे खण्डित कर फिर उसको आदि लेकर अधस्तन गुणहानिशलाकाओंके तिगुने रूपोंसे कम छठे भाग मात्र गुणहानिस्पर्धकशलाकाओंके घनसे गुणित वर्गणाके वर्गसे

घणगुणिदवग्गणवग्गेण गुणिदे तम्मि तम्मि गुणहाणिम्मि अहियदव्वपमाणं होदि । पुणो एदं अहियदव्वं पुव्विल्लथूलत्तेणाणिदसव्वगुणहाणिदव्वेसु अवणिज्जमाणे गुणगारं होदूण द्विदो-
गुणहाणीयो^१ विसिलेसिय तत्थतणदोरूवेहि अंतिमअंसं गुणिय सरिसच्छेदं कादूणवणिय हेड्डिम-
गुणणोण्णव्मत्थरासिणा अंतिमच्छेदे गुणिदे पढमादि जाव चरिमगुणहाणि त्ति ताव दव्वपमा-
णाणि होति । ताणि सव्वगुणहाणीसु गुणहाणिफ्फदयसलागर्घेणगुणवग्गणवग्गेण गुणिदवग्गण-
विसेसमेत्ताणि सव्वत्थ सरिसाणि होति । पुणो एदेसिं गुणगाररूवाणि पढमगुणहाणिप्पहुडि जाव
चरिमगुणहाणि त्ति ताव चत्तारिरूवादिणवोत्तरकमगदंसाणि छरूवादिदुग्गणै-दुग्गुणकमगदच्छेदाणि
भवन्ति । एदं पढमगुणहाणिप्पहुडि जाव चरिमगुणहाणि त्ति
ताव

४	१३	२२	३१	४०	४९	५८	६८	७६	८५	९४	१०३
६	१२	२४	४८	९६	१९२	३८४	७६८	१५३६	३०७२	६१४४	१२२८८

पुणो एदेसिं मेलावणद्धं दोसुत्तगाहा । तं जहा —

गुणित करनेपर उस उस गुणहानिमें अधिक द्रव्यका प्रमाण होता है। फिर इस अधिक द्रव्यको पहिले स्थूल रूपसे निकाले हुए सब गुणहानियोंके द्रव्योंमेंसे कम करते समय गुणकार होकर स्थित दो गुणहानियोंको विश्लेषित कर वहांके दो रूपोंसे अन्तिम अंशको गुणित करके व समान खण्ड करके उसे कम कर अधस्तन गुणकारकी अन्योन्याभ्यस्त राशिसे अन्तिम अंशको गुणित करनेपर प्रथम गुणहानिसे लेकर अन्तिम गुणहानि पर्यन्त द्रव्योंके प्रमाण प्राप्त होते हैं। वे सब द्रव्यप्रमाण समस्त गुणहानियोंमें गुणहानि-स्पर्धकशलाकाओंके घनसे गुणित वर्गणके वर्गसे वर्गणाविशेषको गुणित करनेपर जो प्राप्त हो उतने मात्र होकर सर्वत्र समान होते हैं।

पुनः इनके गुणकारभूत अंक प्रथम गुणहानिसे लेकर अन्तिम गुणहानि तक चार रूपोंको आदि लेकर नौ-नौ अधिक क्रमसे जाते हुए अंश तथा छहको आदि लेकर दूने दूने क्रमसे जाते हुए हार स्वरूप होते हैं। प्रथम गुणहानिको लेकर अन्तिम गुणहानि तक यह (मूलमें देखिये) गुणिज्यमान राशि है। इसके गुणकार अंक ये हैं— $\frac{४}{६}, \frac{१३}{१२}, \frac{२२}{२४}, \frac{३१}{४८}, \frac{४०}{९६}, \frac{४९}{१९२}, \frac{५८}{३८४}, \frac{६७}{७६८}, \frac{७६}{१५३६}, \frac{८५}{३०७२}, \frac{९४}{६१४४}, \frac{१०३}{१२२८८}$ । इनको मिलानेके लिये ये दो सूत्र गाथायें इस प्रकार हैं—

१ ताप्रतौ 'तम्मि तम्मि २ गुण-' इति पाठ । २ अ-आ-काप्रतिषु 'द्विदयोवगुणहाणीयो' इति पाठ ।
३ अ-आ-काप्रतिषु 'गुणोण्ण-' इति पाठ । ४ ताप्रतौ 'सलागपु (घ) ण' इति पाठ । ५ प्रतिषु 'छरूवाणि दुग्गुण' इति पाठ । ६ ताप्रतौ $\frac{२२}{४४}$ इति पाठः ।

विरलिदइच्छ विगुणिय अण्णोण्णगुण पुणो दुप्पडिरासि ।

कादूण एक्करासि उत्तरजुदआदिणा गुणिय ॥ २५ ॥

उत्तरगुणिद इच्छं उत्तर-आदीय संजुद' अवणे ।

सेसं हरेज्ज पडिणो आदिमछेदद्वगुणिदेण ॥ २६ ॥

इच्छिदादिउत्तरसंइच्छिदादिदुगुण-दुगुणछेदसरूवेण मदरासीणं आणयणे पडिवद्धाओ एदाओ दोसुत्तगाहाओ । ताव एत्थतणसच्छेदरूवाणमाणयणे कीरमाणे ताव गाहाणमत्थो बुच्चदे । तं जहा— 'विरलिदइच्छं विगुणिय अण्णोण्णगुणं' ति बुत्ते सव्वाओ गुण-हाणिसलागाओ विरलिय विगं करिय अण्णोण्णमत्थं कादूणपण्णरासिं 'पुणो दुप्पडिरासिं कादूणे' ति बुत्ते दोसु हाणेषु ठविय 'एक्करासिं उत्तरजुदआदिणा गुणिदे' ति बुत्ते तत्थ एक्करासिं^१ उत्तरं णव, आदी चत्तारि रूवाणि, ताणि मेलाविय गुणिय 'उत्तरगुणिदं इच्छं' णवहि गुणहाणिसलागाओ गुणिय पुणो तम्मि 'उत्तर-आदीय संजुदं' ति बुत्ते उत्तरं आदिं च मेलाविय 'अवणे' ति बुत्ते पुव्विल्लरासिम्हि अवणिय 'सेसं हरेज्जे' ति बुत्ते अवणिदसेमं

विरलित इच्छा राशिको दूना करके परस्पर गुणा करनेपर जो प्राप्त हो उसकी दो प्रतिराशियां करके उनमेंसे एक राशिको चय युक्त आदिसे गुणित करके उसमेंसे चयगुणित इच्छाको चय युक्त आदिसे संयुक्त करके घटा देना चाहिये । ऐसा करनेपर जो शेष रहे उसमें प्रथम हारके अर्ध भागसे गुणित प्रतिराशिका भाग देना चाहिये ॥ २५-२६ ॥

ये दो सूत्रगाथायें इच्छित आदि उत्तर अंश व इच्छित आदि दूने दूने हार स्वरूपसे जाती हुई राशियोंको लानेसे सम्बन्ध रखती हैं । अब पहिले यहांके सछेद रूपोंको लानेकी क्रिया करते हुए उन गाथाओंका अर्थ कहते हैं । वह इस प्रकार है— 'विरलिदइच्छं विगुणिय अण्णोण्णगुणं' ऐसा कहनेपर इच्छा रूप त्रय गुणहानि-शलाकाओंका विरलन करके दूना कर परस्पर गुणा करनेपर उत्पन्न हुई राशिको 'पुणो दुप्पडिरासिं कादूण' ऐसा कहनेपर दो स्थानोंमें स्थापित करके 'एक्करासिं उत्तर-जुदआदिणा गुणिदे' ऐसा कहनेपर उनमेंसे एक राशिको उत्तर नो और आदि चार अंक इनको मिलाकर उससे गुणित करके 'उत्तरगुणिद इच्छं' अर्थात् नोसे गुण-हानिशलाकाओंको गुणित कर फिर उसमें 'उत्तरआदीय संजुदं' अर्थात् उत्तर और आदिको मिलाकर 'अवणे' अर्थात् पूर्वकी राशिमेंसे कम करके 'सेसं हरेज्ज' अर्थात् घटानेसे शेष रही राशिको भाजित करे । 'केण' अर्थात् किमसे भाजित

१ ताप्रतौ 'सजुदे' इति पाठ । २ मप्रतिपाठोऽयम् । अ आ-वाप्रतिवु 'पडिणे', ताप्रतौ 'पडिणे' इति पाठः । ३ प्रतिषु 'रासि-' इति पाठः ।

भागं हरेज्ज । केण ? पडिणा — पुव्विल्लपडिरासिठविदरासिणा । किंविसिद्धेण ? आदिमच्छेद-
गुणिदेणेत्ति बुत्ते^१ आदिमच्छेदं छरूवाणि, तस्सद्धं तिणिण, तेहि गुणिय भागे गहिदे सरिस-
मवणिय लद्धं किंचूणसत्तिभागचत्तारिरूवाणि ताणि पुव्विल्लदव्वस्स गुणगारं ठविदे सव्व-
गुणहाणीणं दव्वं मिलिदूणागच्छदि । पुणो एदं तेरासियक्रमेण जहणणफदयपमाणेण कदे
किंचूणल्लभागव्वहियफदयसलागदोवग्गमेत्तं होदि । तं च एदं

९	९	१३
६		

 ।

अहवा अणेणं लहुकरणविहाणेण जहासरूवमाणिज्जदे । तं

८	०	४	४	९	९	२
१६						३

 जहा—
पढमगुणहाणिदव्वं पुव्वुत्तविहिणा जहासरूवेणाणिदे एत्तियं होदि

८	०	४	४	९	९	२
१६						३

 ।
पुणो एत्थतणदोरूवाणि एगगुणहाणिफदयसलागाओ एगफदय-
वग्गणसलागाओ च अण्णोण्णं गुणिदे दोगुणहाणीयो होति । ताओ वग्गणविसेस्स
गुणगारं^२ ठविदे एत्तियं होदि

८	०	१६	४	९	९
	१६				३

 । पुणो विदियगुणहाणिपढमादि-
फदयाणसुप्पायणद्धं पढमगुण-
गाररूवाहियादिफदयसलागासु एगादिएगुत्तररूवाणि अवणिय गुणहाणिसलागगच्छसंकलण-

करे ? ' पडिणा ' अर्थात् पूर्वकी प्रतिराशि रूपसे स्थापित राशिसे । कैसी प्रतिराशिसे ?
' आदिमच्छेदगुणिदेण ' अर्थात् आदिम छेद छह अंक, उसके आधे तीन, उनसे गुणित
करके भाग देनेपर समान राशिको कम करके कुछ कम तृतीय भाग सहित
जो चार रूप प्राप्त होते हैं उनको पूर्व द्रव्यका गुणकार स्थापित करनेपर समस्त
गुणहानियोंका द्रव्य मिलकर आता है । अब इसको त्रैराशिक क्रमसे जवन्य स्पर्धकके
प्रमाणसे करनेपर वह कुछ कम छोटे भागसे अधिक स्पर्धकशलाकाके दो वर्ग प्रमाण
होता है । वह यह है (मूलमें देखिये) ।

अथवा, इस लघुकरणविधानसे स्वरूपानुसार गुणहानिद्रव्यको निकालते हैं । वह
इस प्रकार है— पूर्वोक्त विधिसे प्रथम गुणहानिके द्रव्यको स्वरूपानुसार निकालनेपर वह
इतना होता है (मूलमें देखिये) । फिर यहांके दो रूपों, एक गुणहानिकी स्पर्धकशलाकाओं,
तथा एक स्पर्धककी वर्गणाशलाकाओंको परस्पर गुणित करनेपर दो गुणहानियां होती हैं ।
उनको वर्गणाविशेषका गुणकार स्थापित करनेपर इतना होता है (मूलमें देखिये) । पुनः
द्वितीय गुणहानिके प्रथमादिक स्पर्धकोंको उत्पन्न करानेके लिये प्रथम गुणहानि सम्बन्धी
प्रथम स्पर्धकके अर्ध भागके स्थापित गुणकार स्वरूप एक रूप अधिक दो रूप
अधिक इत्यादि क्रमसे जानेवाली स्पर्धकशलाकाओंमेंसे एकको आदि लेकर उत्तरोत्तर
एक एक अधिक रूपोंको घटा करके और गुणहानिशलाकाओंकी गच्छसंकलनाको

१ मप्रतिपाठोऽयम् । प्रतिषु ' हरेज्ज ' इति पाठः । २ अ-आ-काप्रतिषु ' बुत्त ' इति पाठः । ३ ताप्रतौ
' जहणत्तफदय ' इति पाठः । ४ अ-ताप्रत्यो, ' जण्णेण ' इति पाठः । ५ मप्रतिपाठोऽयम् । अ-आ-का ताप्रतिषु

४	९	९	२
			३

 इति पाठः । ६ ताप्रतौ ' गुणहाणि ' इति पाठः ।

माणिय पुणो एदम्मि पढमगुणहाणिअभावद्वस्सद्धमवणिदे पढमगुणहाणिद्वस्सद्वं होदि ।
 त च एदं

८	०	१६	४	९	९
	१६				६

 । पुणो अवसेसं पि आणिज्जमाणे तग्गुणहाणिपढम-
 वग्गण-

 जीवपदेसपमाणेण कदे सादिरेग्गुणहाणितिणि-
 चदुब्भागपमाणं होदि । पुणो गुणहाणिफट्ठयसलागाहि गुणिदे एत्तियं होदि

८	०	१६	२५	९
		६	२	४

 ।
 पुणो पणुवीसरूवेसु एग्गुणमवणिय पुव ताव ठेदद्वं । पुणो विसिलेसं

 ।
 करिय पुव्विरलद्वेण सह सरिसच्छेद कादूण मेलाविदे त्रिदियगुणहाणिमव्वद्वमेत्तिय होदि

८	०	१६	४	९	९	१३
	१६					२४

 ।

पुणो तदियगुणहाणिद्वे आणिज्जमाणे तदियगुणहाणिपढमादिफट्ठयाणमुप्पायणद्वं
 पढमगुणहाणिपढमफट्ठयचउब्भागस्म द्वविदग्गुणगारगुणहाणिफट्ठयमलागद्वगुणरूवाहियादिमु
 एगादिपुत्तररूवाणि अवणिय पुणो एदासिं गुणहाणिफट्ठयमलागग्गुणसकलणमाणिय पढम-
 गुणहाणिअभावद्वस्स चउब्भागमवणिदे अवसेस पढमगुणहाणिद्वस्स चउब्भागो होदि ।
 त च एदं

८	०	१६	४	९	९
	१६				१२

 । अवसेसद्वं पि आणिज्जमाणे तग्गुणहाणिपढम-
 वग्गण-

 जीवपदेसपमाणेण उवरिमजीवपदेसेसु कदेसु
 गुणहाणितिणिचदुब्भागसादिरेयपमाणं होदि । पुणो दुग्गुणफट्ठयमलागाहि गुणिदे एत्तियं

लाकर फिर इसमेंसे प्रथम गुणहानि सम्बन्धी अभावद्रव्यके अर्ध भागको घटा देनेपर
 प्रथम गुणहानिके द्रव्यका अर्ध भाग होता है । वह यह है— (मूलमें देखिये) ।
 फिर शेषको भी निकालते समय उस गुणहानिकी प्रथम वर्गणाके जीवप्रदेशोंके
 प्रमाणसे करनेपर वह साधिक एक गुणहानिके तीन चतुर्थ भाग (१) प्रमाण होता
 है । फिर उसे गुणहानिकी स्पर्धकशलाकाओंसे गुणित करनेपर दनना होता है
 (मूलमें देखिये) । पुनः पच्छीस रूपोंमेंसे एक रूपको कम करके पुनः स्थापित करना
 चाहिये । फिर उसको विस्तरेषित करके पहिलेके द्रव्यके साथ समानसङ्ग करके
 मिलानेपर द्वितीय गुणहानिका सब द्रव्य इतना होता है (मूलमें देखिये) ।

अब तृतीय गुणहानिके द्रव्यको लाते समय तृतीय गुणहानिके प्रथमादिक
 स्पर्धकोंको उत्पन्न करानेके लिये प्रथम गुणहानि सम्बन्धी प्रथम स्पर्धकके चतुर्थ
 भागके स्थापित गुणकार स्वरूप होने होने रूपोंसे अधिक आदि क्रमसे जानेवाली
 गुणहानिस्पर्धकशलाकाओंमेंसे एकको आदि लेकर एक एक अधिक रूपोंको कम
 करके फिर इनकी गुणहानिस्पर्धकशलाकाओं सम्बन्धी गच्छसंकलनाको लाकर प्रथम
 गुणहानि सम्बन्धी अभावद्रव्यके चतुर्थ भागको कम करनेपर शेष रहा प्रथम गुणहानिके
 द्रव्यका चतुर्थ भाग होता है । वह यह है (मूलमें देखिये) । शेष द्रव्यको भी निकालते
 समय उस गुणहानि सम्बन्धी प्रथम वर्गणाके जीवप्रदेशोंके प्रमाणसे उपरिम जीव-
 प्रदेशोंके करनेपर गुणहानिके तीन चतुर्थ भागसे कुछ अधिक होता है । फिर उसको

होदि	८	०	१६	२५	९	२	। पुणो एत्थ पणुवीसरूवे रूवमवणिय पुध ड्विय
पुणो	१६	४	४				अवसेसं विसिलेसं करिय तीहि रूवेहि अंतिमदो-
रूवाणि गुणिय पुव्विल्लदव्वेण सरिसछेदं कादूण मेलाविदे तदियगुणहाणिसव्वदव्वपमाणं							
होदि । तं च एदं	८	०	१६	४	९	९	२२
	१६						४८

पुणो एदेण बीजपदेण जाव चरिमगुणहाणि त्ति ताव सव्वगुणहाणीणं दव्वपमाणं पुध पुध आणिज्जमाणे सव्वगुणहाणीणं गुणिज्जमाण गुणहाणिफद्दयसलागवग्गुणिदपढम-गुणहाणिजहण्णफद्दयपमाणं । एदस्स गुणगाररूवाणि णवोत्तरंसाणि दुगुणछेदाणि होदूण गच्छंति । पुणो सव्वगुणहाणिगुणगारे मेलाविज्जमाणे पढमगुणहाणिगुणगारतिभागरूवं हेडुवरि चदुहि गुणिय तप्पहुडिसव्वगुणगारा ठवेदव्वा । ते च एदे

४	१३	२२	३१
१३	२४	४८	९६

४० ४९ ५८ ६७^२ । पुणो एदे^३ गुणगारे

१३	२४	४८	९६
----	----	----	----

१९२ ३८४ ७६८ १५३६ पुव्विल्लदोसुत्तगाहाहि मेलाविदे किंच्णल्लभागव्वमहिय-दोरूवाणि आगच्छंति । पुणो फद्दयसलागवग्गुणिदजहण्णफद्दयस्स गुणगारं ठविय पुव्व-

दुगुणी स्पर्धकशलाकाओंसे गुणित करनेपर इतना होता है (मूलमें देखिये) । पुनः यहां पच्चीस रूपोंमेंसे एक रूपको कम करके पृथक् स्थापित कर और शेषको विभजित करके तीन रूपोंसे अन्तिम दो रूपोंको गुणित कर पहिलेके द्रव्यके समान खण्ड करके मिलानेपर तृतीय गुणहानिके सब द्रव्यका प्रमाण होता है । वह यह है (मूलमें देखिये) ।

अब इस बीज पदसे अन्तिम गुणहानि पर्यन्त सब गुणहानियोंके द्रव्यप्रमाणको पृथक् पृथक् निकालते समय सब गुणहानियोंकी गुणिज्यमान राशि गुणहानिकी स्पर्धकशलाकाओंके वर्गसे गुणित प्रथम गुणहानिके जघन्य स्पर्धक प्रमाण है । इसके गुणकार रूप उत्तरोत्तर नौ नौ अधिक अंश व दुगुणे हार होकर जाते हैं । फिर सब गुणहानियोंके गुणकारको मिलाते समय प्रथम गुणहानि सम्बन्धी गुणकारभूत त्रिभाग रूपको नीचे ऊपर चारसे गुणित कर उसको आदि लेकर सब गुणकारोंको स्थापित करना चाहिये । वे ये हैं— $\frac{४}{१२}, \frac{१३}{२४}, \frac{२२}{४८}, \frac{३१}{९६}, \frac{४०}{१९२}, \frac{४९}{३८४}, \frac{५८}{७६८}, \frac{६७}{१५३६}$ । अब इन गुणकारोंको पूर्वोक्त दो मूल गाथाओं द्वारा मिलानेपर कुछ कम छोटे भागसे अधिक दो रूप आते हैं । पश्चात् स्पर्धकशलाकाओंके वर्गसे गुणित जघन्य स्पर्धकके गुणकारको

अवणिददव्वाणि मेलाविय पक्खित्ते वि किंचूणछम्भागम्भहियाणि चेव दोरूवाणि गुणगारं
होति । एवं पमाणपरूवणा समत्ता ।

सपहि अप्पावहुगं वत्तइस्सामो— सव्वत्थोवा पढमाए वग्गणाए अविभागपडि-
च्छेदा । चरिमाए वग्गणाए अविभागपडिच्छेदा असंखेज्जगुणा । को गुणगारो ? सेडीए
असंखेज्जदिभागो । अधवा फद्दयसलागाणमसंखेज्जदिभागो । तं जहा— पढमवग्गणायाम
ठविय एगवग्गेण गुणिदे पढमवग्गणा होदि । पुणो पढमवग्गणायाम किंचूणणोण्णम्भत्य-
रासिणा खंडिदे तत्थेगखंडं चरिमवग्गणायाम होदि । तम्मि फद्दयमलागुणिदजहणवग्गेण
गुणिदे चरिमवग्गणा होदि । ताए पढमवग्गणाए भागे हिदाए किंचूणणोण्णम्भत्यरासिणा
ओवट्टिदफद्दयसलागाओ आगच्छति । अपढम-अचरिमासु वग्गणासु अविभागपडिच्छेदा
असंखेज्जगुणा । को गुणगारो ? सेडीए असंखेज्जदिभागो । कुदो ? पढमगुणहाणिफद्दयाण-
मविभागपडिच्छेदेहिंतो चउत्थादिगुणहाणिफद्दयाविभागपडिच्छेदाण संखेज्जभागहाणि-संखेज्ज-
गुणहाणि-असंखेज्जगुणहाणिसरूवेण अवट्ठाणाणुवलभादो । अचरिमासु वग्गणासु अविभाग-
पडिच्छेदा विसेसाहिया । केत्तियमेत्तेण ? पढमवग्गणमेत्तेण । अपढमासु वग्गणासु अविभाग-

स्थापित कर उसमें पहिलेके घटाये हुए द्रव्योंको मिलाकर प्रक्षिप्त करनेपर भी कुछ
कम छोटे भागसे अधिक दो रूप ही गुणकार होते हैं । इस प्रकार प्ररूपणा
समाप्त हुई ।

अब अल्पबहुत्वकी प्ररूपणा करते हैं— प्रथम वर्गणामें अविभागप्रतिच्छेद सबसे
स्तोक हैं । अन्तिम वर्गणामें उनसे असंख्यातगुणे अविभागप्रतिच्छेद हैं । गुणकार
क्या है ? गुणकार जगश्रेणिका असंख्यातवा भाग है । अथवा, वह स्पर्धकशलाकाओंके
असंख्यातवें भाग प्रमाण है । यथा— प्रथम वर्गणाके आयामको स्थापित कर उसे एक
वर्गसे गुणित करनेपर प्रथम वर्गणा होती है । फिर प्रथम वर्गणाके आयामको कुछ कम
अन्योन्याभ्यस्त राशिसे खण्डित करनेपर उसमेंसे एक खण्ड प्रमाण अन्तिम वर्गणाका
आयाम होता है । उसे स्पर्धकशलाकाओंसे गुणित जघन्य वर्गमें गुणा करनेपर अन्तिम
वर्गणा होती है । उसमें प्रथम वर्गणाका भाग देनेपर कुछ कम अन्योन्याभ्यस्त राशिमें
अपवर्तित स्पर्धकशलाकायें आती हैं । अप्रथम-अचरम वर्गणाओंमें चरम वर्गणाके अवि-
भागप्रतिच्छेदोंसे असंख्यातगुणे अविभागप्रतिच्छेद होते हैं । गुणकार क्या है ? गुणकार
जगश्रेणिका असंख्यातवा भाग है, क्योंकि, प्रथम गुणहानि सम्बन्धी स्पर्धकोंके अविभाग
प्रतिच्छेदोंकी अपेक्षा चतुर्थादि गुणहानियों सम्बन्धी स्पर्धकोंके अविभागप्रतिच्छेदोंका
संख्यात भागहानि, संख्यातगुणहानि और असंख्यातगुणहानि रूपसे अवस्थान पाया
जाता है । उनसे अचरम वर्गणाओंमें अविभागप्रतिच्छेद विशेष अधिक हैं । कितने
मात्रसे वे अधिक हैं । प्रथम वर्गणाके प्रमाणसे वे अधिक हैं । अप्रथम वर्गणाओंमें

पाडिच्छेदा विसेसाहिया । केत्तियमेत्तेण ? पढमवग्गणाए ऊणचरिमवग्गणमेत्तेण । सव्वासु वग्गणासु अविभागपडिच्छेदा विसेसाहिया । केत्तियमेत्तेण ? पढमवग्गणमेत्तेण ।

सव्वत्थोवा पढमफद्दयस्स जोगाविभागपडिच्छेदा । चरिमफद्दयजोगाविभागपडिच्छेदा असंखेज्जगुणा । अपढम-अचरिमफद्दयाणं जोगाविभागपडिच्छेदा असंखेज्जगुणा । अचरिम-फद्दएसु जोगाविभागपडिच्छेदा विसेसाहिया । अपढमफद्दयाणं जोगाविभागपडिच्छेदा विसेसाहिया । सव्वफद्दयाणं जोगाविभागपडिच्छेदा विसेसाहिया । एवं सुहुमणिगोदस्स जहण्ण-मुववादद्दाणं^१ परूविदं ।

**एवमसंखेज्जाणि जोगट्ठाणाणि सेडीए असंखेज्जदिभाग-
मेत्ताणि ॥ १८७ ॥**

उववादजोगट्ठाणाणि चोद्दसण्णं जीवसमासाणं पुध पुध सेडीए असंखेज्जदिभाग-मेत्ताणि । तेसि चेव एयंताणुवद्धिजोगट्ठाणाणि च सेडीए असंखेज्जदिभागमेत्ताणि । परिणामजोग-ट्ठाणाणि सेडीए असंखेज्जदिभागमेत्ताणि ति परूविदं होदि । एवं ठाणसंखापरूवणा समत्ता ।

अणंतरोवणिधाए जहण्णए जोगट्ठाणे फद्दयाणि थोवाणि ॥

अविभागप्रतिच्छेद उनसे विशेष अधिक है । कितने प्रमाणसे अधिक है ? चरम वर्गणामेंसे प्रथम वर्गणाको कम करनेपर जो शेष रहे उतने मात्रसे वे अधिक है । उनसे सब वर्गणाओंमें अविभागप्रतिच्छेद विशेष अधिक है । कितने मात्रसे अधिक है ? प्रथम वर्गणाके प्रमाणसे वे अधिक हैं ।

प्रथम स्पर्धकके योगविभागप्रतिच्छेद सबमें स्तोक हैं । उनसे चरम स्पर्धकके योगविभागप्रतिच्छेद असंख्यातगुणे हैं । उनसे अप्रथम-अचरम स्पर्धकोंके योगविभाग-प्रतिच्छेद असंख्यातगुणे हैं । उनसे अचरम स्पर्धकोंमें योगविभागप्रतिच्छेद विशेष अधिक हैं । उनसे अप्रथम स्पर्धकोंके योगविभागप्रतिच्छेद विशेष अधिक हैं । उनसे सब स्पर्धकोंके योगविभागप्रतिच्छेद विशेष अधिक हैं । इस प्रकार सूक्ष्म निगोद जीवके जघन्य उपपादस्थानकी प्ररूपणा की है ।

इस प्रकार वे योगस्थान असंख्यात हैं जो श्रेणिके असंख्यातवें भाग मात्र हैं ॥ १८७ ॥

चौदह जीवसमासोंके उपपादयोगस्थान पृथक् पृथक् श्रेणिके असंख्यातवें भाग मात्र हैं, उनके ही एकान्तानुवृद्धियोगस्थान भी श्रेणिके असंख्यातवें भाग मात्र हैं, परिणामयोगस्थान भी श्रेणिके असंख्यातवें भाग मात्र हैं, यह भी इसीसे प्ररूपित होता है । इस प्रकार स्थानसंख्याप्ररूपणा समाप्त हुई ।

अनन्तरोपनिधाके अनुसार जघन्य योगस्थानमें स्पर्धक स्तोक हैं ॥ १८८ ॥

एसा अणंतरोवणिधा किमडुमागदा ? एदाणि सेडीए असंखेज्जदिभागमेत्तजोग-
 डाणाणि किं विसेसाहियकमेण ड्ढिदाणि किं संखेज्जगुणकमेण किमसंखेज्जगुणकमेण किमणंत-
 गुणकमेण ड्ढिदाणि ति पुच्छिदे एदेण कमेण ड्ढिदाणि ति जाणावणडु अणंतरोवणिवा आगदा ।
 जहण्णए जोगडाणे फहयाणि थोवाणि ति भणिदे एत्थ फहयसखा किं चरिमफहयपमाणेणं
 किं ठाणस्स दुचरिमफहयपमाणेण एवं गंतूण किं डाणस्स जहण्णफहयपमाणेण किं जहा-
 सरूवेण ड्ढिदफहयपमाणेण धेप्पदि ति ? ण ताव चरिमफहयपमाणेण दुचरिमादिफहयपमाणेण
 च जहासरूवेण ड्ढिदफहयपमाणेण च फहयसंखा धेप्पदे, किंतु जहण्णजोगडाणजहण्णफहय-
 पमाणेण फहयसंखा धेतत्वा । कधमेदं णव्वदे ? जहण्णडाणफहएहिंतो विदियजोगडाण-
 फहयाणमण्णहा विसेसाहियत्ताणुववत्तीदो । जहण्णडाणचरिमफहयपमाणेण अगुलस्स अस-
 खेज्जदिभागमेत्तेसु फहएसु जहण्णडाणम्मि वड्ढिदेसु विदियजोगडाणं उप्पज्जदि ति किण्ण

शंका— यह अनन्तरोपनिधा किसलिये प्राप्त हुई है ?

समाधान— श्रेणिके असंख्यातवै भाग मात्र ये योगस्थान न्या विशेषाधिक क्रमसे
 स्थित है, क्या संख्यातगुणे क्रमसे स्थित है, क्या असंख्यातगुणे क्रमसे और न्या अनन्त-
 गुणे क्रमसे स्थित हैं, ऐसा पूछनेपर— वे इस क्रमसे स्थित हैं, इसके आप्तार्थ अनन्त-
 रोपनिधा प्राप्त हुई है ।

शंका— जघन्य योगस्थानमें स्पर्धक स्तोक है, ऐसा कहनेपर यदा स्पर्धक-
 संख्या क्या स्थान सम्बन्धी चरम स्पर्धकके प्रमाणसे, क्या द्विचरम स्पर्धकके प्रमाणसे,
 इस प्रकार जाकर क्या स्थान सम्बन्धी जघन्य स्पर्धकके प्रमाणसे और क्या यथा-
 स्वरूपसे स्थित स्पर्धकके प्रमाणसे ग्रहण की जाती है ?

समाधान— उक्त स्पर्धकसंख्या न चरम स्पर्धकके प्रमाणसे, न द्विचरम स्पर्धकके
 प्रमाणसे और न यथास्वरूपसे स्थित स्पर्धकके प्रमाणसे ही ग्रहण की जाती है, किन्तु
 वह जघन्य योगस्थान सम्बन्धी जघन्य स्पर्धकके प्रमाणसे ग्रहण की जाती है ।

शंका— यह कैसे जाना जाता है ?

समाधान— चूंकि, जघन्य स्थान सम्बन्धी स्पर्धकोंकी अपेक्षा द्वितीय योगस्थान
 सम्बन्धी स्पर्धकोंके विशेषाधिकपना अन्यथा बन नहीं सकता, अतः इसीसे जाना जाता
 है कि उक्त स्पर्धकसंख्या जघन्य योगस्थान सम्बन्धी जघन्य स्पर्धकके प्रमाणसे ग्रहण
 की गई है ।

शंका— जघन्य स्थान सम्बन्धी चरम स्पर्धकके प्रमाणसे अंगुलके अमल्यातवै
 भाग मात्र स्पर्धकोंके जघन्य स्थानमें बड़ जानेपर द्वितीय योगस्थान उत्पन्न होता है,
 ऐसा क्यों नहीं ग्रहण करते ?

१ मश्रतिपाठोऽयम् । अ आ का ताप्रतिषु ' -फहयपस्वजोग ' इति पाठः ।

वेप्पदे ? ण, जोगट्ठाणम्मि जहण्णेण उक्कडिडज्जमाणे चरिमफदयादो असंखेज्जदिभागमेत्ताणि अंगुलस्स असंखेज्जदिभागमेत्तजहण्णजोगट्ठाणजहण्णफदयाणि होंति त्ति गुरूवएसोदो णव्वदे^१। विदियजोगट्ठाणम्मि फदयविण्णासवड्डी णत्थि दोसु वि ट्ठाणेषु फदयाणि सरिसाणि त्ति। तदो जहण्णजोगट्ठाणफदयाणि थोवाणि त्ति भणिदे जहण्णजोगट्ठाणं जहण्णफदयमाणेण कदे उवरिमजोगट्ठाणजहण्णफदएहिंतो थोवाणि फदयाणि होंति त्ति भणिदं होदि। जहण्ण-फदयाविभागपडिच्छेदेहि जहण्णजोगट्ठाणअविभागपडिच्छेदेसु भागे हिदेसु णिरगं होदूण सिज्झदि त्ति कधं णव्वदे ? जहण्णफदय-जहण्णजोगट्ठाणाविभागपडिच्छेदाणं कदजुम्मत्त दंसणादो। कधं तेसिं कदजुम्मत्तं णव्वदे ? अप्पावहुगदंडयादो। तं जहा— सव्वथोवा तेउकाइयाणमण्णोण्णगुणगारसलागाओ। तेउकाइयवग्गसलागाओ असंखेज्जगुणाओ। तेसि मद्धछेदणयसलागाओ संखेज्जगुणाओ। तेउकाइएसु जहण्णेण पवेसया जहण्णेण ततो णिग्गच्छमाणा च जीवा दो वि तुल्ला असंखेज्जगुणा। उक्कस्सिया पवेसणा उक्कस्सिया

समाधान— नहीं, क्योंकि, योगस्थानमें जघन्यसे उत्कर्षण होनेपर चरम स्पर्धक की अपेक्षा असंख्यातवें भाग मात्र होकर भी अंगुलके असंख्यातवें भाग मात्र जघन्य योगस्थान सम्बन्धी जघन्य स्पर्धक होते हैं, इस प्रकार गुरुके उपदेशसे जाना जाता है कि द्वितीय योगस्थानमें स्पर्धकविन्यासकी वृद्धि नहीं है, किन्तु दोनों ही स्थानोंमें स्पर्धक समान हैं। इसीलिये जघन्य योगस्थान सम्बन्धी स्पर्धक स्तोक हैं, ऐसा कहनेपर जघन्य योगस्थानको जघन्य स्पर्धकके प्रमाणसे करनेपर उपरिम योगस्थानोंके जघन्य स्पर्धकोंकी अपेक्षा वे स्तोक हैं, यह अभिप्राय है।

शंका— जघन्य स्पर्धक सम्बन्धी अविभागप्रतिच्छेदोंका जघन्य योगस्थानके अविभागप्रतिच्छेदोंमें भाग देनेपर निरग्र होकर सिद्ध होता है, यह कैसे जाना जाता है ?

समाधान— क्योंकि, जघन्य स्पर्धक और जघन्य योगस्थान सम्बन्धी अविभागप्रतिच्छेदोंके कृतयुग्मपना देखा जाता है। अतः इसीसे वह जाना जाता है।

शंका— उनका कृतयुग्मपना कैसे जाना जाता है ?

समाधान— वह अल्पबहुत्वदण्डकसे जाना जाता है। यथा— तेजकायिक जीवोंकी अन्योन्यगुणकारशलाकायें सबमें स्तोक है। उनसे तेजकायिक जीवोंकी वर्गशलाकायें असंख्यातगुणी हैं। उनसे उनकी अर्धच्छेदशलाकायें संख्यातगुणी हैं। तेजकायिक जीवोंमें जघन्यसे प्रविष्ट होनेवाले व उनमेंसे निकलनेवाले जीव दोनों ही तुल्य होकर असंख्यात गुणे हैं। उत्कर्षसे प्रवेश करनेवाले व उत्कर्षसे निकलनेवाले दोनों ही तुल्य होकर उनसे

१ अ-आप्रत्योः 'णव्वदे', का मप्रत्योः 'णज्जदे', ताप्रतौ 'णव्व (वेप्प) दे-' इति पाठ. २ अ अ-काप्रतिष्ठु 'जोगट्ठाणाणिविभाग' इति पाठ.।

णिग्गमा दो वि तुल्ला संखेज्जगुणा । जहणिया तेउक्काइयरासी असंखेज्जगुणा । सा
 चेव उक्कसिया विसेसाहिया । तेउक्काइयाणं कायड्ढिदी असंखेज्जगुणा । ओहिणिवद्ध-
 क्खेत्तस्स अण्णोण्णगुणगारसलागाओ असंखेज्जगुणाओ । तस्सेव वग्गसलागां असंखेज्ज-
 गुणा । तस्सेव अद्धछेदणया असंखेज्जगुणा । ओहिणाणस्स भेदा असंखेज्जगुणा । अज्झव-
 साणाणं गुणगारसलागाओ असंखेज्जगुणाओ । तेसिं चेव वग्गसलागां अमखेज्जगुणा ।
 तेसिं चेव छेदणा असंखेज्जगुणा । अज्झवसाणट्ठाणाणि असंखेज्जगुणाणि । णिगोदसरीराण-
 मण्णोण्णगुणगारसलागाओ असंखेज्जगुणाओ । तेसिं वग्गसलागाओ असंखेज्जगुणाओ ।
 तेसिं छेदणा असंखेज्जगुणा । तदो णिगोदसरीराणि असंखेज्जगुणाणि । णिगोदकायड्ढिदी
 असंखेज्जगुणा । अणुभागबंधज्झवसायट्ठाणाणि असंखेज्जगुणाणि । जोगाविभागपडिच्छेदा
 असंखेज्जगुणा । एदे जोगाविभागपडिच्छेदा च परियम्मे वग्गसमुट्ठिदा नि परूविदा, एदेसु
 जोगाविभागपडिच्छेदेसु जोगगुणगारेण पलिदोवमस्स असंखेज्जदिभागेणोवट्ठिदेसु जहण-
 जोगट्ठाणाविभागपडिच्छेदा होंति । ते वि कदजुम्मा । कुदो ? जोगगुणगारस्स कदजुम्मत्तादो ।
 जोगट्ठाणफट्ठयसलागाओ वि कदजुम्माओ, अण्णहा जोगट्ठाणफट्ठयाविभागपडिच्छेदाण वग्ग-

संख्यातगुणे हैं । उनसे जघन्य तेजकायिकराशि असंख्यातगुणी है । उससे वही उत्कृष्ट विशेष
 अधिक है । उससे तेजकायिकोंकी कायस्थिति असंख्यातगुणी है । उससे अवधिज्ञानके
 विषयभूत क्षेत्रकी अन्योन्यगुणकारशलाकायें असंख्यातगुणी हैं । उनसे उसकी ही
 वर्गशलाकायें असंख्यातगुणी हैं । उनसे उसके ही अर्धच्छेद असंख्यातगुणे हैं । उनसे
 अवधिज्ञानके भेद असंख्यातगुणे हैं । उनसे अध्यवसानोंकी गुणकारशलाकायें असंख्यात-
 गुणी हैं । उनसे उनकी ही वर्गशलाकायें असंख्यातगुणी हैं । उनसे उनके ही
 अर्धच्छेद असंख्यातगुणे हैं । उनसे अध्यवसानस्थान असंख्यातगुणे हैं । उनसे निगोद-
 शरीरोंकी अन्योन्यगुणकारशलाकायें असंख्यातगुणी हैं । उनसे उनकी वर्गशलाकायें
 असंख्यातगुणी हैं । उनसे उनके अर्धच्छेद असंख्यातगुणे हैं । उनसे निगोदशरीर
 असंख्यातगुणे हैं । उनसे निगोदोंकी कायस्थिति असंख्यातगुणी है । उनसे अनुभाग-
 यन्धाध्यवसायस्थान असंख्यातगुणे हैं । उनसे योगाविभागप्रतिच्छेद असंख्यातगुणे हैं ।
 ये योगाविभागप्रतिच्छेद परिकर्ममें वर्गसमुत्थित प्रतलायें गये हैं । इन योगाविभाग-
 प्रतिच्छेदोंको पत्योपमके असंख्यातवें भाग मात्र योगगुणकारसे अपवर्तित करनेपर
 जघन्य योगस्थानके अविभागप्रतिच्छेद होते हैं । वे भी कृतयुग्म हैं, क्योंकि, योग-
 गुणकार कृतयुग्म है । योगस्थानकी स्पर्धकशलाकायें भी कृतयुग्म हैं, क्योंकि, इसके
 बिना योगस्थान सम्बन्धी स्पर्धकोंके अविभागप्रतिच्छेद वर्गसमुत्थित नहीं बन सकते ।

१ अ-आ-काप्रतिषु 'वग्गपसगा', ताप्रतौ 'वग्गप्पसगा' इति पाठ । २ अ-आ-को. 'वग्गपसगा',
 स-ताप्रत्यो. 'वग्गप्पसगा' इति पाठ ।

समुद्दिदत्ताणुववतीदो ति । एत्थ किं जोगट्टाणाणि बहुवाणि आहो एगफदयवग्गणाओ ति पुच्छिदे जोगट्टाणाणि थोवाणि । एयफदयवग्गणाओ असंखेज्जगुणाओ । कधमेदं णव्वदे ? अप्पाबहुगवयणादो । तं जहा— सव्वत्थोवाणि जोगट्टाणाणि । एयफदयवग्गणाओ असंखेज्जगुणाओ । अंतर-णिरंतरद्वाणं^१ असंखेज्जगुणं । फदयाणि विसेसाहियाणि एगरूवेण । णाणाफदयवग्गणाओ असंखेज्जगुणाओ । जीवपदेसा असंखेज्जगुणा । अविभागपडिच्छेदा असंखेज्जगुणा ति ।

बिदिए जोगट्टाणे फदयाणि विसेसाहियाणि ॥ १८९ ॥

जहण्णजोगट्टाणपक्खेवभागहारेण सेडीए असंखेज्जदिभागमेत्तेण कदजुम्मेण जहण्णजोगट्टाणजहण्णफदएसु ओवट्ठिदेसु एगो जोगपक्खेवो अंगुलस्स असंखेज्जदिभागमेत्तजहण्णफदयपमाणो वड्ढिहाणीणमभावेण अवट्ठिदो आगच्छदि । एदमिह पक्खेवे जहण्णट्टाणं पडिरासिय पक्खित्ते बिदियजोगट्टाणं हेदि । तेण पढमजोगट्टाणफदएहिंतो बिदियजोगट्टाणफदयाणि विसेसाहियाणि ति वुत्तं । एदेहि अंगुलस्स असंखेज्जदिभागमेत्तजहण्णफदएहि चरिमफदयादो उवरि अण्णमपुव्वं फदयं^२ ण उत्पज्जदि, चरिमफदयाविभागपडिच्छेदेहिंतो

यहां क्या योगस्थान बहुत हैं या एक स्पर्धककी वर्गणायें बहुत हैं, ऐसा पूछनेपर उत्तर देते हैं कि योगस्थान स्तोक हैं । उनसे एक स्पर्धककी वर्गणायें असंख्यातगुणी हैं ।

शंका— यह कैसे जाना जाता है ?

समाधान— वह अल्पबहुत्वके कथनसे जाना जाता है । यथा— योगस्थान सबसे स्तोक हैं । उनसे एक स्पर्धककी वर्गणायें असंख्यातगुणी हैं । उनसे अन्तर-निरन्तरध्वान असंख्यातगुणा है । उनसे स्पर्धक एक संख्यासे विशेष अधिक है । उनसे नाना-स्पर्धकवर्गणायें असंख्यातगुणी हैं । उनसे जीवप्रदेश असंख्यातगुणे हैं । उनसे अविभागप्रतिच्छेद असंख्यातगुणे हैं ।

दूसरे योगस्थानमें स्पर्धक विशेष अधिक हैं ॥ १८९ ॥

जघन्य योगस्थान सम्यन्धी प्रक्षेपभागेहारका जो कि श्रेणिके असंख्यातवें भाग प्रमाण व कृतयुग्म है, जघन्य स्पर्धकोंमें भाग देनेपर अंगुलके असंख्यातवें भाग मात्र जघन्य स्पर्धक प्रमाण एक योगप्रक्षेप आता है । यह योगप्रक्षेप वृद्धि व हानिका अभाव होनेसे अवस्थित है । इस प्रक्षेपमें जघन्य स्थानको प्रतिराशि करके मिलानेपर द्वितीय योग स्थान होता है । इसीलिये प्रथम योगस्थानके स्पर्धकोंसे द्वितीय योगस्थानके स्पर्धक विशेष अधिक हैं, ऐसा कहा गया है । इन अंगुलके असंख्यातवें भाग मात्र जघन्य स्पर्धकोंसे चरम स्पर्धकसे आगे अपूर्व स्पर्धक नहीं उत्पन्न होता, क्योंकि, चरम स्पर्धक के अविभागप्रतिच्छेदोंसे प्रक्षेपके अविभागप्रतिच्छेद असंख्यातगुणे हीन पाये जाते हैं ।

पक्खेवाविभागपडिच्छेदाणमसंखेज्जगुणहीणत्तुवलंभादो । तेणेदे पक्खेवाविभागपडिच्छेदाओ
लोगमेत्तजीवपदेसेसु जहासरुवेण विहजिदूण^१ पदति^२ ति^३ घेतव्व । एत्थ पक्खेवविहज्जा वुच्चदे—

प्रक्षेपकसक्षेपेण विभक्ते यद्वन समुत्पद्य ।

प्रक्षेपास्तेन गुणाः प्रक्षेपसमानि खण्डानि^४ ॥ २५ ॥

एदेण सुत्तेण पक्खेवविभागे आणिज्जमाणे एत्थ पढमफह्यमव्ववग्गणजीवपदेसेसु
पुध पुध एक्केण गुणिय, पुणो विदियफह्यवग्गणजीवपदेसु पुध पुध दोहि गुणिय, तदिय
फह्यवग्गणजीवपदेसेसु पुध पुध तीहि गुणिय, एवमेगुत्तरादिकेण गुणेदव्व जाव चरिग-
फह्यवग्गणजीवपदेसा ति । ते सव्वे जीवपदेमे मेलाविय पुणो तेहि एगपक्खेवाविभाग-
पडिच्छेदेसु ओवडिदेसु जहण्णजोगट्ठाणजहण्णफह्यविभागपडिच्छेदाणमसंखेज्जदिभागमेत्ता
असंखेज्जलोगाविभागपडिच्छेदा लब्धति । एद लद्ध जहण्णजोगट्ठाणवग्गणमेत्तमुत्तरादि पडि-
रासिय^५ तत्थ पढमरासिं जहण्णफह्यजहण्णवग्गणजीवपदेमेहि गुणिदं पटिगमिदं जहण्णट्ठाणम्म

इसलिये ये प्रक्षेपअविभागप्रतिच्छेद यथास्वरूपसे लोक मात्र जीवप्रदेशोंमें मिल कर
होकर गिरते हैं, ऐसा ग्रहण करना चाहिये । यहा प्रक्षेपविभाजनका जयन करने द—

किसी एक राशिके विवक्षित राशि प्रमाण खण्ड करनेके लिये प्रक्षेपों को जो :
कर उसका उक्त राशिमें भाग देनेपर जो लब्ध हो उसमे प्रक्षेपों को गुणित करनेपर
प्रक्षेपोंके समान खण्ड होते हैं ॥ २५ ॥

इस सूत्रसे प्रक्षेपविभागके लाते समय यहा प्रथम स्यव्यय सन्ध्या सय
वर्गणाओंके जीवप्रदेशोंको पृथक् पृथक् एकसे गुणित कर, फिर द्वितीय स्यव्यय सन्ध्या
वर्गणाओंके जीवप्रदेशोंको पृथक् पृथक् दोसे गुणित करके, तृतीय स्यव्यय सन्ध्या
वर्गणाओंके जीवप्रदेशोंको पृथक् पृथक् तीनसे गुणित करके, इस प्रकार उत्तरान्तर
एक अधिक क्रमसे अन्तिम स्पर्धक सन्ध्या वर्गणाओंके जीवप्रदेशों तक गुणित करना
चाहिये । उन सब जीवप्रदेशोंको मिला कर फिर उनके द्वारा एक प्रक्षेप सन्ध्या अविभाग-
प्रतिच्छेदोंको अपवर्तित करनेपर जघन्य योगस्थान सन्ध्या जघन्य स्यव्यय
अविभागप्रतिच्छेदोंके असंख्यातवें भाग मात्र असंख्यात लोक प्रमाण अविभागप्रतिच्छेद
प्राप्त होते हैं । जघन्य योगस्थानकी वर्गणा मात्र इस लब्धको भागे भागे प्रतिगति
करके उनमें प्रथम राशिको जघन्य स्पर्धक सन्ध्या जघन्य वर्गणाके जीवप्रदेशोंमें
गुणित कर प्रतिराशिभूत जघन्य स्थानके जघन्य स्पर्धक सन्ध्या जघन्य वर्गणाके

१ अ-आप्रत्यो. 'विहजिदूण' इति पाठ । २ वाक्य 'पदति (वृत्ति) ति' इति पाठ । ३ व. च.

पु ६, पृ. १५८ ४ अप्रतौ 'चरिवग्गणजीव' इति पाठ । ५ अ-आप्रत्यो. 'उत्तरादि' इति पाठ ।

६ अप्रतौ 'मेत्तमुत्तरादि पडिरासिय' इति पाठ । ७ अ-आ-आप्रत्यो 'गुणितमिदं ति' इति पाठ ।

णफहयजहणवग्गणाए वग्गेसु समखंडं कादूण दिण्णे विदियट्ठाणपढमफहयस्स जहण-
णा होदि । विदियरासिं विदियवग्गणजीवपदेसेहि गुणिय पडिरासिदजहणट्ठाणस्स
यवग्गणवग्गाणं समखंडं कादूण दिण्णे विदियठाणस्स विदियवग्गणमुप्पज्जदि । एदेण
णेण विदियट्ठाणसव्ववग्गणाओ उप्पाएदव्वाओ । णवरि विदियफहयट्ठिदपडिरासीओ
णय गुणेदव्वाओ । एवमुवरि फहयं पडि रूवुत्तरकमेण गुणणक्किरिया कायव्वा । एवं
विदियजोगट्ठाणमुप्पणं होदि । एत्तियाणं जोगाविभागपडिच्छेदाणं कुदो वड्ढी ? अण्णेसिं
णं समयं पडि दुक्कमाणणोकम्मादो वीरियंतरायक्खओवसमादो च ।

तदिए जोगट्ठाणे फहयाणि विसेसाहियाणि ॥ १९० ॥

एत्थ विसेसो पुव्विल्लपक्खेवो चेव । एदमिह पक्खेवे विदियजोगट्ठाणं पडिरासिय
खत्ते तदियजोगट्ठाणं होदि । एत्थ वि पक्खेवो पुवं व विरलेदूण विहंजिय सव्व-
णाणं दादव्वो ।

एवं विसेसाहियाणि विसेसाहियाणि जाव उक्कस्सट्ठाणेत्ति ॥

एवमुप्पणुप्पणजोगट्ठाणं पडिरासिय अवट्ठिदपक्खेवं पक्खिविय सेडीए असंखेज्जदि-

गोंको समखण्ड करके देनेपर द्वितीय स्थान सम्बन्धी प्रथम स्पर्धककी जघन्य
णा होती है । द्वितीय राशिको द्वितीय वर्गणाके जीवप्रदेशोंसे गुणित कर प्रतिराशि-
जघन्य स्थान सम्बन्धी द्वितीय वर्गणाके वर्गोंको समखण्ड करके देनेपर द्वितीय
नकी द्वितीय वर्गणा उत्पन्न होती है । इस विधानसे द्वितीय स्थानकी सब वर्गणाओंको
न कराना चाहिये । विशेष इतना है कि द्वितीय स्पर्धक सम्बन्धी प्रतिराशियोंको
गुणित कर गुणित करना चाहिये । इसी प्रकार आगे प्रत्येक स्पर्धकके एक-एक
धेकताके क्रमसे गुणन क्रिया करना चाहिये । इस प्रकार करनेपर द्वितीय योगस्थान
पन्न होता है ।

शंका— इतने मात्र योगाविभागप्रतिच्छेदोंकी वृद्धि किस कारणसे होती है ?

समाधान— अन्य जीवोंके प्रतिसमय आनेवाले नोक्कर्म और वीर्यान्तरायके
ोपशमसे उक्त वृद्धि होती है ।

तृतीय स्थानमें स्पर्धक विशेष अधिक होते हैं ॥ १९० ॥

यहां विशेष पूर्वोक्त प्रक्षेप ही है । इस प्रक्षेपको द्वितीय योगस्थानको प्रति-
श करके उसमें मिलानेपर तृतीय योगस्थान होता है । यहां भी प्रक्षेपको पहिलेके
समान विरलित करके विभाजित कर सब वर्गणाओंको देना चाहिये ।

इस प्रकार उत्कृष्ट स्थान तक वे उत्तरोत्तर विशेष अधिक विशेष अधिक होते
हैं ॥ १९१ ॥

इस प्रकार उत्तरोत्तर उत्पन्न हुए योगस्थानको प्रतिराशि करके उसमें अव-
त प्रक्षेपको मिलाकर उत्कृष्ट योगस्थानके उत्पन्न होने तक श्रेणिके असंख्यातवें

भागमेत्तजोगट्ठाणाणि उप्पादेदव्वाणि जाव उक्कस्सजोगट्ठाणमुपण्णेत्ति । एव पक्खेवेसु अवट्ठिदकमेण वड्डमाणेसु केत्तियाणि जोगट्ठाणाणि गंतूण एगमपुव्वफइयं हेदि त्ति पुच्छिदे सेडीए असंखेज्जदिभागमेत्ताणि जोगट्ठाणाणि गंतूणुपज्जदि, सादिरेयचरिमजोगफइयमेत्त-
वड्डीए विणा अपुव्वफइयाणुप्पत्तीदो । चरिमफइए च जोगपक्खेवा सेडीए असंखेज्जदिभाग-
मेत्ता अत्थि, एगजोगपक्खेवेण चरिमफइए भागे हिदे सेडीए असंखेज्जदिभागुवलभादो ।
तेण तप्पाओगसेडीए असंखेज्जदिभागमेत्तपक्खेवेसु वड्ठिदेसु तत्थ पुव्विल्लफइएहिंते
रूवाहियफइयाणं चरिमफइयम्मि जत्तिया जीवपदेसा अत्थि तत्तियमेत्तअणतरहेट्ठिमफइयवग्गे
वड्ठिदपक्खेवेहिंते धेत्तूण उवरि जहाकमेण ठविय पुणो चरिमफइयजीवपदेममेत्ते चेव
जहण्णट्ठाणजहण्णवग्गे ततो धेत्तूण तत्थेव जहाकमेण पक्खिविय सेमं पुवं व अमंखेज्ज-
लेगेण खंडिय लद्धमप्पिदट्ठाणफइयवग्गणजीवपदेसेहि पुव पुध गुणिय इच्छिदवग्गणजीव-
पदेसाणं समखंडं कादूण दिण्णे अपिदट्ठाणमुप्पज्जदि त्ति धेत्तवं । एत्तो प्पहुडि उवरि
एगपक्खेवेसु वड्डमाणेसु फइयाणि अवट्ठिदाणि चेव होदूण सेडीए असंखेज्जदिभागमेत्त-

भाग मात्र योगस्थानोंको उत्पन्न कराना चाहिये ।

शंका— इस प्रकार अवस्थितक्रमसे प्रक्षेपोंकी वृद्धि होनेपर कितने योगस्थान जाकर एक अपूर्व स्पर्धक होता है ?

समाधान— ऐसी शंका होनेपर उत्तर देते हैं कि वह श्रेणिके असंख्यातवें भाग मात्र योगस्थान जाकर उत्पन्न होता है, क्योंकि, साधिक चरम योगस्पर्धक मात्र वृद्धिके बिना अपूर्व स्पर्धक उत्पन्न नहीं होता । चरम स्पर्धकमें योगप्रश्लेष श्रेणिके असंख्यातवें भाग मात्र है, क्योंकि, एक योगप्रक्षेपका चरम स्पर्धकमें भाग देनेपर श्रेणिका असंख्यातवा भाग पाया जाता है । इस कारण तत्प्रायोग्य श्रेणिके असंख्यातवें भाग प्रमाण प्रक्षेपोंकी वृद्धि हो जानेपर वहा पूर्वके स्पर्धकोंकी अपेक्षा एक अधिक स्पर्धकोंके अन्तिम स्पर्धकमें जितने जीवप्रदेश है उतने मात्र अनन्तर अत्यन्त स्पर्धकके वर्गोंको वृद्धिप्राप्त प्रक्षेपोंमेंसे ग्रहण करके ऊपर यथाक्रमसे स्थापित कर फिर उनमेंसे चरम स्पर्धकके जीवप्रदेशोंके बराबर ही जघन्य स्थान सम्बन्धी जघन्य वर्गोंको ग्रहण करके उनमें ही यथाक्रमसे मिलाकर शेषको पहिलेके समान ही असंख्यात लोकसे खण्डित करनेपर जो लब्ध हो उसको विवक्षित स्थान सम्बन्धी स्पर्धककी वर्गणाओंके जीवप्रदेशोंसे पृथक् पृथक् गुणित करके इच्छित वर्गणा के जीवप्रदेशोंको समखण्ड करके देनेपर विवक्षित स्थान उत्पन्न होता है, ऐसा ग्रहण करना चाहिये । यहासे आगे एक एक प्रक्षेपके बढ़नेपर स्पर्धक अग्रन्विन ही होकर श्रेणिके असंख्यातवें भाग मात्र स्थान उत्पन्न होते हैं । फिर इस प्रकार अपूर्व

ट्टाणाणि समुप्पजंति । पुणो एवमपुव्वफट्ठयसुप्पज्जदि । एव णेयव्वं जाव चरिमजोगट्टाणेत्ति ।
 | १ | २ | ३ | ४ | ५ | ६ | ७ | ८ | ९ | १० | ११ | १२ | १३ | १४ | १५ | ।

संपहि एवमेगादि एगुत्तरकमेण जहण्णफट्ठयसलागाओ ठविय संकलणसुत्तकमेण मेल-
 विय | १२० | जहण्णट्टाणजहण्णफट्ठयसलागाणं पमाणं किण्ण परूविदं ? ण एस दोसो, एदासिं
 फट्ठयसलागाणमसंखेज्जदिभागमेत्ताण चेव जहण्णट्टाणम्मि जहण्णफट्ठयसलागाणमुवलंभादो ।
 त कधं णव्वदे ? पढमगुणहाणिअविभागपडिच्छेदेहिंतो चउत्थादिगुणट्टाणिअविभागपडिच्छे-
 दाणं संखेज्जभागहीणादिकमेण गमणदंसणादो । तम्हा जहण्णट्टाणम्मि तप्पाओग्गसेडीए
 असंखेज्जदिभागमेत्तजहण्णफट्ठयाणि अत्थि ति वेत्तव्वं ।

विसेसो पुण अंगुलस्स असंखेज्जदिभागमेत्ताणि फट्ठयाणि ॥

एदस्स सुत्तस्स अत्थो सुगमो, पुव्वं परूविदत्तादो । एवमणंतरोवणिधा समत्ता ।

**परंपरोवणिधाए जहण्णजोगट्टाणफट्ठएहिंतो तदो सेडीए असं-
 खेज्जदिभागं गंतूण दुगुणवड्ढिदा' ॥ १९३ ॥**

स्पर्धक उत्पन्न होता है । इस प्रकार अन्तिम योगस्थान तक ले जाना चाहिये ।

शंका — अब १+२+३+४+५+६+७+८+९+१०+११+१२+१३+१४+१५
 इस प्रकार एकको आदि लेकर एक अधिक क्रमसे जघन्य स्पर्धकशलाकाओंको स्थापित
 कर संकलनसूत्रके अनुसार मिलाकर $\left(\frac{१५+१६}{२} \times १५ = १२० \right)$ जघन्य स्थान सम्बन्धी

जघन्य स्पर्धककी शलाकाओंका प्रमाण क्यों नहीं बतलाया ?

समाधान — यह कोई दोष नहीं है, क्योंकि, इन स्पर्धकशलाकाओंके असंख्यातवें
 भाग मात्र ही जघन्य स्पर्धकशलाकायें जघन्य स्थानमें पायी जाती हैं ।

शंका — वह कैसे जाना जाता है ?

समाधान — चूंकि प्रथम गुणहानिके अविभागप्रतिच्छेदोंसे चतुर्थ आदि
 गुणहानियोंके अविभागप्रतिच्छेदोंका संख्यातभाग हीन आदिके क्रमसे गमन देखा जाता
 है, अत एव इसीसे उसका परिज्ञान हो जाता है ।

इसीलिये जघन्य स्थानमें तत्प्रायोग्य श्रेणिके असंख्यातवें भाग मात्र जघन्य
 स्पर्धक हैं, ऐसा ग्रहण करना चाहिये ।

विशेषका प्रमाण अंगुलके असंख्यातवें भाग मात्र स्पर्धक हैं ॥ १९२ ॥

इस सूत्रका अर्थ सुगम है, क्योंकि, पहिले उसकी प्ररूपणा की जा चुकी है ।
 इस प्रकार अनन्तरोपनिधा समाप्त हुई ।

परम्परोपनिधाके अनुसार जघन्य योगस्थान सम्बन्धी स्पर्धकोंकी अपेक्षा उससे
 श्रेणिके असंख्यातवें भाग स्थान जाकर वे दुगुणी दुगुणी वृद्धिको प्राप्त होते हैं ॥ १९३ ॥

एसा परंपरोपनिधा किमडुमागदा ? एवं पक्खेवुत्तरकमेण सेडीए असंखेज्जदि-
भागमेत्तेसु जोगड्डाणेसु समुप्पण्णेसु किं जहणजोगड्डाणादो उक्कस्सजोगड्डाणं विसेसाहियं
संखेज्जगुणं असंखेज्जगुणं वेत्ति पुच्छिदे असंखेज्जगुणमिदि जाणावणडुमागदा । त जहा—
जहणजोगड्डाणपक्खेवभागहारं सेडीए असंखेज्जदिभागं विरलेदूण जहणजोगड्डाणं समखंडं
कादूण दिण्णे विरलणरूवं पडि एगजोगपक्खेवपमाणं पावदि । पुणो तत्थ एगपक्खेवं
धेत्तूण जहणजोगड्डाणं पडिरासिय पक्खित्ते^१ बिदियड्डाणं होदि । बिदियपक्खेवं धेत्तूण बिदियड्डाणं
पडिरासिय पक्खित्ते तदियजोगड्डाणं होदि । पुणो तदियपक्खेवं धेत्तूण तदियजोगड्डाणं पडि-
रासिय पक्खित्ते चउत्थजोगड्डाणं होदि । एवं णेदब्बं जाव विरलणमेत्तपक्खेवा सव्वे
पविट्ठा ति । ताधे दुगुणवड्ढिड्डाणमुप्पज्जदि ।

१ एवं दुगुणवड्ढिदा दुगुणवड्ढिदा जाव उक्कस्सजोगड्डाणेत्ति ॥

पुणो पुव्विल्लदुगुणवड्ढिजोगड्डाणपक्खेवभागहारं जहणजोगड्डाणपक्खेवभागहारादो

शंका— यह परम्परोपनिधा किसलिये प्राप्त हुई है ?

समाधान— उक्त विधिसे प्रक्षेप अधिक क्रमसे श्रेणिके असंख्यातवें भाग मात्र
योगस्थानोंके उत्पन्न होनेपर 'उत्कृष्ट योगस्थान क्या जघन्य योगस्थानकी अपेक्षा विशेष
अधिक है, संख्यातगुणा है, अथवा असंख्यातगुणा है' ऐसा पूछनेपर वह 'असंख्यातगुणा
है' इस बातके ज्ञापनार्थ परम्परोपनिधा प्राप्त हुई है । वह इस प्रकारसे—

श्रेणिके असंख्यातवें भाग प्रमाण जघन्य योगस्थानके प्रक्षेपभागहारका विरलन
कर जघन्य योगस्थानको समखण्ड करके देनेपर प्रत्येक विरलनरूपके प्रति एक
योगप्रक्षेपका प्रमाण प्राप्त होता है । अब उनमेंसे एक प्रक्षेपको ग्रहण कर जघन्य योग-
स्थानको प्रतिराशि करके उसमें मिला देनेपर द्वितीय स्थान होता है । द्वितीय
प्रक्षेपको ग्रहण कर द्वितीय स्थानको प्रतिराशि करके उसमें मिला देनेपर तृतीय योग-
स्थान होता है । पश्चात् तृतीय प्रक्षेपको ग्रहण कर तृतीय योगस्थानको प्रतिराशि करके
उसमें मिला देनेपर चतुर्थ योगस्थान होता है । इस प्रकार विरलन मात्र सब प्रक्षेपोंके
प्रविष्ट होने तक ले जाना चाहिये । तब दुगुणी वृद्धिका स्थान उत्पन्न होता है ।

इस प्रकार उत्कृष्ट योगस्थान तक वे दुगुणी दुगुणी वृद्धिको प्राप्त होते चले
जाते हैं ॥ १९४ ॥

अब जघन्य योगस्थानके प्रक्षेपभागहारसे दुगुणे पूर्वोक्त दुगुणवृद्धि युक्त

१ अ-आ काप्रतिषु 'पडिरासिपक्खित्ते' इति पाठ । २ अ-आ-काप्रतिषु नास्य सूत्रत्वसूचक किमपि चिह्न-
मुपलभ्यते ।

दुगुणं विरलिय दुगुणवड्ढिजोगट्ठाणं समखंडं करिय दिण्णे रूवं पडि एगेगपक्खेवो पावदि । ते घेत्तूण उप्पण्णुप्पण्णजोगट्ठाणं पडिरासिय कमेण पक्खित्ते पुव्विल्लट्ठाणादो दुगुणमद्धाणं गंतूण चदुग्गुणवड्ढी उप्पज्जदि । पुणो जहण्णजोगट्ठाणपक्खेवभागहारं चदुग्गुणं विरलिय चदुग्गुणजोगट्ठाणं समखंडं करिय दिण्णे रूवं पडि एगेगपक्खेवो पावदि । पुणो एदे घेत्तूण पुवं व पक्खित्ते चदुग्गुणमद्धाणं गंतूण अट्ठगुणवड्ढिजोगट्ठाणमुप्पज्जदि । एवं णेदव्वं जाव उक्कस्सजोगट्ठाणेत्ति । गुणहाणिअद्धाणपमाणजाणावण्डं णाणागुणहाणिसलागाणं पमाणपरूवण्डं च उत्तरसुत्तं भणदि—

**एगजोगदुगुणवड्ढि-हाणिट्ठाणंतरं सेडीए असंखेज्जदिभागो,
णाणाजोगदुगुणवड्ढि-हाणिट्ठाणंतराणि पलिदोवमस्स असंखेज्जदि-
भागो ॥ १९५ ॥**

एत्थ ताव गुणहाणिअद्धाणपमाणायणविहाणं वुच्चदे । तं जहा— एगादिदुगुण-
दुगुणकमेण णाणागुणहाणिसलागमेत्तायामेण द्विदरूवाणं | १ | २ | ४ | ८ | १६ | ३२ |
६४ | १२८ | २५६ | ५१२ | १०२४ | २०४८ | ४०९६ | सव्वसमासो एत्तियो होदि
| ८१९१ | । एदेण जोगट्ठाणद्धाणे | ६५५२८ | भागे हिदे पढमगुणहाणिअद्धाणं सेडीए

योगस्थानके प्रक्षेपभागहारका विरलन करके दुगुणी वृद्धि युक्त योगस्थानको समखण्ड करके देनेपर रूपके प्रति एक एक प्रक्षेप प्राप्त होता है । उनको ग्रहण कर उत्तरोत्तर उत्पन्न हुए योगस्थानको प्रतिराशि करके क्रमसे उसमें मिलानेपर पूर्व स्थानसे दुगुणा अध्वान जाकर चतुर्गुणी वृद्धि उत्पन्न होती है । पश्चात् चतुर्गुणित जघन्य योगस्थानके प्रक्षेपभागहारका विरलन करके चतुर्गुणित योगस्थानको समखण्ड करके देनेपर रूपके प्रति एक एक प्रक्षेप प्राप्त होता है । पश्चात् इनको ग्रहण कर पूर्वके ही समान मिलानेपर चौगुणा अध्वान जाकर अठगुणी वृद्धि युक्त योगस्थान उत्पन्न होता है । इस प्रकार उत्कृष्ट योगस्थान तक ले जाना चाहिये । गुणहानिअध्वानप्रमाणके ज्ञापनार्थ और नानागुणहानिशलाकाओंके प्रमाणके प्ररूपणार्थ उत्तर सूत्र कहते हैं—

एक-योग-दुगुणवृद्धि-हानिस्थानान्तर श्रेणिके असंख्यातवें भाग प्रमाण और नाना-
योग-दुगुणवृद्धि-हानिस्थानान्तर पल्योपमके असंख्यातवें भाग प्रमाण हैं ॥ १९५ ॥

यहां पहले गुणहानिअध्वानके प्रमाणके लानेका विधान कहते हैं । वह इस प्रकार है— एकको आदि लेकर दुगुणे दुगुणे क्रमसे नानागुणहानिशलाका मात्र आयामसे स्थित १ + २ + ४ + ८ + १६ + ३२ + ६४ + १२८ + २५६ + ५१२ + १०२४ + २०४८ + ४०९६ रूपोंका सर्वयोग ८१९१ इतना होता है । इसका योगस्थानाध्वानमें भाग देनेपर (६५५२८ - ८१९१ = ८) प्रथम गुणहानिका अध्वान श्रेणिके असंख्यातवें भाग आता है ।

असंखेज्जदिभागो आगच्छदि । एदं^१ ठविय पुव्विल्लदुगुण-दुगुणगदरूवेहि गुणिदे तदित्थ-
गुणहाणिट्ठाणतरमागच्छदि । संपहि गुणहाणिसलागासु आणिज्जमाणासु पढमगुणहाणिणा
[८] जोगट्ठाणद्धाणं खंडिय लद्धं रूवाहियं काऊण अद्धछेदणए कदे जत्तियाओ^२ अद्ध-
छेदणयसलागाओ तत्तियमेत्ताणि णाणागुणहाणिट्ठाणंतराणि । एत्थ अप्पावहुगपरूवणद्वमुत्तरसुत्तं
भणदि—

णाणाजोगदुगुणवड्ढि-हाणिट्ठाणंतराणि थोवाणि । एगजोग-
दुगुणव ड्ढि-हाणिट्ठाणंतरमसंखेज्जगुणं ॥ १९६ ॥

एत्थ गुणगारो सेडीए असंखेज्जदिभागो । एवमेदे पुवं परूविदसव्वहियारा
सव्वजीवसमासाणमुववादजोगट्ठाणाणं एगंताणुवड्ढिजोगट्ठाणाणं परिणामजोगट्ठाणाणं च पुध
पुध परूवेदव्वा । सुहुमणिगोदजहण्णजोगट्ठाणप्पहुडि जाव सण्णिपंचिंदियपज्जत्तउक्कस्स-
परिणामजोगट्ठाणेत्ति एदेसिं सव्वजीवसमासाणमुववादजोगट्ठाणाणि एगंताणुवड्ढिजोगट्ठाणाणि
परिणामजोगट्ठाणाणि च एगसेडिआगारेण छहि अंतरंहि सहिदाणि रचेदूण एदेसिं ट्ठाणाणमुवरि
अणंतरोवणिधादिअणिओगद्वाराणि पुवं व परूवेदव्वाणि । णवरि अणंतरोवणिधे भणमाणे

इसको स्थापित कर पूर्वोक्त दुगुणे दुगुणे गये हुए रूपोंसे गुणित करनेपर वहाका गुणहानि-
स्थानान्तर आता है । अब गुणहानिशलाकाओंको लाते समय प्रथम गुणहानि (८)
द्वारा योगस्थानान्वानको खण्डित करनेपर जो लब्ध हो उसे एक रूपसे अधिक करके
अर्धच्छेद करनेपर जितनी अर्धच्छेदशलाकायें हों उतने मात्र नाना गुणहानिस्थानान्तर
होते हैं । यहां अल्पबहुत्वके प्ररूपणार्थ उत्तर सूत्र कहते हैं—

नानायोगदुगुणवृद्धि-हानिस्थानान्तर स्तोक् हैं । उनसे एकयोगदुगुणवृद्धि-हानि-
स्थानान्तर असंख्यातगुणा है ॥ १९६ ॥

यहां गुणकार श्रेणिका असंख्यातवा भाग है । इस प्रकार पूर्वप्ररूपित इन सब अधि-
कारोंकी प्ररूपणा सब जीवसमासों सम्बन्धी उपपादयोगस्थानों, एकान्तानुवृद्धियोगस्थानों
और परिणामयोगस्थानोंके विषयमें पृथक् पृथक् करना चाहिये । सूक्ष्म निगोदके जघन्य
योगस्थानसे लेकर संक्षी पंचेन्द्रिय पर्याप्तके उत्कृष्ट परिणामयोगस्थान तक इन सब
जीवसमासोंके उपपादयोगस्थान, एकान्तानुवृद्धियोगस्थान और परिणामयोगस्थानोंकी
एक श्रेणिके आकारसे छह अन्तरोंसे सहित रचना करके इन स्थानोंके ऊपर अनन्तरोप-
निधा आदि अनुयोगद्वारोंकी पहिलेके ही समान प्ररूपणा करना चाहिये । विशेष
इतना है कि अनन्तरोपनिधाकी प्ररूपणा करते समय छह अन्तरोंका उल्लंघन करके

छअंतराणि उल्लंघिय वत्तव्वं, तत्थ हेड्डिमजोगड्डाणे पल्लिदोवमस्स असंखेज्जदिभागेण गुणिदे उवरिमजोगड्डाणुप्पत्तीदो ।

संपहि देसामासियभावेण एदेहि अणियोगदारेहि सूचिदअवहारकालादिपरूवणमेत्थ कस्सामो । तं जहा— जहण्णजोगड्डाणपमाणेण सव्वजोगड्डाणाणि केवचिरेण कालेण अवहिरिज्जंति ? सेडीए असंखेज्जदिभागमेत्तेण । तं जहा— जहण्णजोगड्डाणादो पक्खेवुत्तर-
कमेण गदसव्वजोगड्डाणाणि छण्णमंतराणमभावेण पुव्विल्लदीहत्तादो सादिरेयदीहभावाणि डुविय मूलगसमासं कादूण अद्धियं डुविदे पुव्विल्लायाममेत्तउक्कस्सजोगड्डाणद्धाणि जहण्ण-
जोगड्डाणद्धाणि^१ च लब्भंति । पुणो अद्धियंएगखंडस्सुवरि विदियखंडे ठविदे पुव्विल्लया-
मद्धमेत्ताणि जहण्णजोगड्डाणाणि उक्कस्सजोगड्डाणाणि च होंति । एवं होंति त्ति कादूण
रचिदजोगड्डाणद्धाणद्धेण^२ रूवाहियजोगगुणगारगुणिदेण जहण्णजोगड्डाणे गुणिदे जहण्ण-
जोगड्डाणपमाणेण सव्वजोगड्डाणाणि आगच्छति । पुणो रूवाहियजोगगुणगारगुणिदजोगड्डाण-
द्धाणद्धेण पुव्विल्लरासिम्हि भागे हिदे जहण्णजोगड्डाणमागच्छदि । तेण जहण्णजोगड्डाणस्स
सेडीए असंखेज्जदिभागो भागहारो होदि त्ति वुत्तं ।

कथन करना चाहिये, क्योंकि, वहां अधस्तन योगस्थानको पल्योपमके असंख्यातवें भागसे गुणित करनेपर उपरिम योगस्थानकी उत्पत्ति है ।

अब देशामर्शक स्वरूपसे इन अनुयोगद्वारोंके द्वारा सूचित अवहारकाल आदिकी प्ररूपणा यहां करते हैं । वह इस प्रकार है— जघन्य योगस्थानके प्रमाणसे सब योग-
स्थान कितने कालसे अपहत होते हैं ? वे श्रेणिके असंख्यातवें भाग मात्र कालसे
अपहत होते हैं । यथा— जघन्य योगस्थानसे आगे प्रक्षेप अधिक क्रमसे गये हुए सब
योगस्थानोंको छह अन्तरोंका अभाव होनेसे पूर्वकी दीर्घतासे साधिक दीर्घता युक्त
स्थापित कर मूलाग्रसमास करके आधा कर स्थापित करनेपर वे पूर्वके आयाम प्रमाण
उत्कृष्ट योगस्थानोंके आधे और जघन्य योगस्थानोंके आधे प्राप्त होते हैं । पुनः अर्धित एक
खण्डके ऊपर द्वितीय खण्डको स्थापित करनेपर चूंकि पूर्वोक्त आयामसे अर्ध आयाम
प्रमाण जघन्य योगस्थान और उत्कृष्ट योगस्थान होते हैं, अत एव रूप अधिक योगगुण-
कारसे गुणित ऐसे रचित योगस्थानाध्वानके अर्ध भागसे जघन्य योगस्थानको गुणित
करनेपर जघन्य योगस्थानके प्रमाणसे सब योगस्थान आते हैं । पुनः एक अधिक योगगुण-
कारसे गुणित योगस्थानाध्वानके अर्ध भागका पूर्वोक्त राशिमें भाग देनेपर जघन्य
योगस्थान आता है । इसी कारण जघन्य योगस्थानका भागहार श्रेणिके असंख्यातवें भाग
प्रमाण होता है, ऐसा कहा गया है ।

१ प्रतिषु 'लद्धिय' इति पाठ । २ आप्रतौ 'उक्कस्सजोगड्डाणद्धाणि उक्कस्सजोगजहण्णजोगड्डाण-
द्धाणाणि' इति पाठः । ३ ताप्रतौ 'जोगड्डाणद्धाणेण' इति पाठ ।

विदियजोगट्टाणपमाणेण अवहिरिज्जमाणे विसेसहीणेण कालेण अवहिरिज्जति । एवं णेदव्व जाव पढमदुगुणवड्ढि ति । पुणो तेण पमाणेण अवहिरिज्जमाणे पुव्विल्लभाग-
हारादो अद्धमेत्तेण कालेण अवहिरिज्जंति । एवं णेदव्व जाव उक्कस्सजोगट्टाणेत्ति । पुणो^१
उक्कस्सजोगट्टाणपमाणेण सव्वजोगट्टाणाणि केवचिरेण कालेण अवहिरिज्जंति ? रचिदजोग-
ट्टाणट्टाणद्धं जोगगुणगारेण खंडिय तत्थ एगखंडे रूवाहियजोगगुणगारेण गुणिदे जं लद्ध
तत्तियमेत्तेण कालेण अवहिरिज्जंति । एत्थ कारणं जाणिय वत्तव्वं । जहण्णजोगट्टाणप्पहुडि
उवरि सव्वत्थ अवहारकाले आणिज्जमाणे भागहारपरिहाणी जाणिदूण कायच्चा । एवं
भागहारपरूवणा गदा ।

पढमजोगट्टाणफट्ठयाणि सव्वजोगट्टाणफट्ठयाणं केवडिओ भागो ? असंखेज्जदिभागो ।
एवं णेदव्वं जाव उक्कस्सजोगट्टाणेत्ति, असंखेज्जदिभागत्तेण विसेसाभावादो । भागाभाग-
परूवणा गदा ।

सव्वत्थोवाणि जहण्णजोगट्टाणफट्ठयाणि । उक्कस्सजोगट्टाणफट्ठयाणि असंखेज्ज-
गुणाणि । को गुणगारो ? पलिदोवमस्स असंखेज्जदिभागो, जोगगुणगारो ति वुत्तं हेदि ।

द्वितीय योगस्थानके प्रमाणसे अपहत करनेपर सब योगस्थान विशेष हीन
कालसे अपहत होते हैं । इस प्रकार प्रथम दुगुणवृद्धि तक ले जाना चाहिये । पश्चात्
उक्त प्रमाणसे अपहत करनेपर वे पूर्व भागहारकी अपेक्षा अर्ध भाग प्रमाण कालसे
अपहत होते हैं । इस प्रकार उत्कृष्ट योगस्थान तक ले जाना चाहिये । अब उत्कृष्ट
योगस्थानके प्रमाणसे सब योगस्थान कितने कालसे अपहत होते हैं ? रचित योग-
स्थानके अर्ध भागको योगगुणकारसे खण्डित कर उसमें एक खण्डको रूपाधिक योग-
गुणकारसे गुणित करनेपर जा प्राप्त हो उतने मात्र कालसे वे अपहत होते हैं । यहा
कारणका कथन जानकर करना चाहिये । जघन्य योगस्थानको आदि लेकर आगे सब
जगह अवहारकालको लाते समय भागहारकी हानि जानकर करना चाहिये । इस
प्रकार भागहारकी प्ररूपणा समाप्त हुई ।

प्रथम योगस्थानके स्पर्धक सब योगस्थानोंके स्पर्धकोंके कितनेवें भाग
प्रमाण है ? वे सब योगस्थान सम्बन्धी स्पर्धकोंके असंख्यातवें भाग प्रमाण है । इस
प्रकार उत्कृष्ट योगस्थान तक ले जाना चाहिये, क्योंकि, असंख्यातवें भागकी
अपेक्षा वहां और कोई विशेषता नहीं है । भागाभागप्ररूपणा समाप्त हुई ।

जघन्य योगस्थानके स्पर्धक सबमें स्तोक हैं । उनसे उत्कृष्ट योगस्थानके
स्पर्धक असंख्यातगुणे हैं । गुणकार क्या है ? गुणकार पल्योपमका असंख्यातवा भाग है ।

अजहण्ण-अणुक्कस्सजोगट्ठाणफट्ठयाणि असंखेज्जगुणाणि । को गुणगारो ? सेडीए असंखेज्जदिभागो । अणुक्कस्सजोगट्ठाणफट्ठयाणि विसेसाहियाणि जहण्णजोगट्ठाणफट्ठएहि ऊण-उक्कस्सजोगट्ठाणफट्ठयमेत्तेण । सव्वजोगट्ठाणफट्ठयाणि विसेसाहियाणि जहण्णजोगट्ठाणफट्ठयमेत्तेण । एवं परंपरोवणिधा समत्ता ।

समयपरूवणदाए चदुसमइयाणि जोगट्ठाणाणि सेडीए असंखेज्जदिभागमेत्ताणि ॥ १९७ ॥

एत्थ समयपरूवणदाए ति किमडं वुच्चदे ? पुव्वुद्धिअहियारसंभालणडं । समयपरूवणा किमडमागदा ? समएहि विसेसिदजोगट्ठाणाणं पमाणपरूवणडं; समएहि परूवणदा समयपरूवणदा, तीए 'समयपरूवणदाए' ति सहवुपत्तीदो । जेसु जोगट्ठाणेषु जीवा चत्तारिसमयमुक्कस्सेण परिणमति ताणि जोगट्ठाणाणि चदुसमइयाणि ति भणंति । तेसिं पमाणं सेडीए असंखेज्जदिभागो, एवं वुत्ते सुहुमेइदियलद्धिअपज्जत्तप्पहुडि जाव पंचिंदियलद्धिअपज्जत्तओ ति एदेसिं परिणामजोगट्ठाणाणं एइंदियादि जाव सण्णिपंचिंदियणिव्वत्तिपज्जत्तजहण्णपरिणामजोगट्ठाणप्पहुडि उवरि तप्पाओग्गसेडीए असंखेज्जदिभागमेत्ताणं गिरतरं

इस गुणकारसे अभिप्राय योगगुणकारका है । उत्कृष्ट योगस्थानके स्पर्धकोंसे अजघन्य-अनुत्कृष्ट योगस्थानोंके स्पर्धक असंख्यातगुणे हैं । गुणकार क्या है ? गुणकार श्रेणिका असंख्यातवां भाग है । उनसे अनुत्कृष्ट योगस्थानोंके स्पर्धक जघन्य योगस्थानके स्पर्धकोंसे हीन उत्कृष्ट योगस्थान सम्बन्धी स्पर्धकों मात्र विशेषसे अधिक हैं । उनसे सब योगस्थानोंके स्पर्धक जघन्य योगस्थानके स्पर्धकों मात्र विशेषसे अधिक हैं । इस प्रकार परम्परोपनिधा समाप्त हुई ।

समयप्ररूपणताके अनुसार चार समय रहनेवाले योगस्थान श्रेणिके असंख्यातवें भाग प्रमाण हैं ॥ १९७ ॥

शंका— सूत्रमें 'समयपरूवणदाए' यह पद किसलिये कहा गया है ?

समाधान— उक्त पद पूर्वोद्धिष्ट अधिकारका स्मरण करानेके लिये कहा गया है ।

शंका— समयप्ररूपणा किसलिये प्राप्त हुई है ?

समाधान— समयोंसे विशेषताको प्राप्त हुए योगस्थानोंके प्रमाणको बतलानेके लिये समयप्ररूपणाका अवतार हुआ है, क्योंकि, समयोंसे प्ररूपणता समयप्ररूपणता, उस समयप्ररूपणतासे, ऐसी यहा शब्दकी व्युत्पत्ति है ।

जिन योगस्थानोंमें जीव उत्कर्षसे चार समय परिणमते हैं वे चतुःसामयिक अर्थात् चार समय रहनेवाले योगस्थान कहे जाते हैं । उनका प्रमाण श्रेणिके असंख्यातवें भाग मात्र है, ऐसा कहनेपर सूक्ष्म एकेन्द्रिय लब्धपर्याप्तकको आदि लेकर पंचेन्द्रिय लब्धपर्याप्तक तक इनके परिणामयोगस्थानोंका तथा एकेन्द्रियका आदि लेकर संशी पंचेन्द्रिय निर्वृत्तिपर्याप्तकके जघन्य परिणामयोगस्थानसे लेकर आगे तत्प्रायोग्य श्रेणिके असंख्यातवें भाग मात्र निरन्तर गये हुए परिणामयोग

गदाणं परिणामजोगट्टाणाणं च गहणं, णोववादजोगट्टाणाणमेगताणुवड्ढिजोगट्टाणाणं च गहणं, तेसिमेगसमयं मोत्तूण उवरि अवट्टाणाभावादे ।

पंचसमइयाणि जोगट्टाणाणि सेडीए असंखेज्जदिभागमेत्ताणि ॥

जाणि जोगट्टाणाणि एगसमयमादि कादूण जाव उक्कस्सेण पंचसमओ त्ति जीवा परिणमंति ताणि पंचसमइयाणि णाम । तेसिं पि पमाणं सेडीए असंखेज्जदिभागो । एदाणि जोगट्टाणाणि उवरि भण्णमाणछसमइयादिजोगट्टाणाणि च एइदियादिपंचिदियावसाणाण परिणामजोगेसु जोजेदव्वाणि, ण सेसेसु ।

एवं छसमइयाणि सत्तसमइयाणि अट्टसमइयाणि जोगट्टाणाणि सेडीए असंखेज्जदिभागमेत्ताणि ॥ १९९ ॥

पंचसमइयजोगट्टाणेहिंतो उवरिमाणि छ सत्त-अट्टसमयाणं पाओग्गाणि जाणि जोगट्टाणाणि तेसि पमाणं पुध पुध सेडीए असंखेज्जदिभागो ।

पुणरवि सत्तसमइयाणि छसमइयाणि पंचसमइयाणि चटुसमइयाणि उवरि तिसमइयाणि विसमइयाणि जोगट्टाणाणि सेडीए असंखेज्जदिभागमेत्ताणि ॥ २०० ॥

स्थानोंका भी ग्रहण करना चाहिये, उपपादयोगस्थानों और एकान्तानुवृद्धियोगस्थानोंका ग्रहण नहीं करना चाहिये, क्योंकि, उनका एक समयको छोड़कर आगे अवस्थान सम्भव नहीं है ।

पंचसामयिक योगस्थान श्रेणिके असंख्यातवे भाग मात्र है ॥ १९८ ॥

जिन योगस्थानोंमें जीव एक समयको आदि लेकर उत्कर्षसे पाच समय तक परिणमते हैं वे पंचसामयिक कहलाते हैं । उनका भी प्रमाण श्रेणिके असंख्यातवे भाग मात्र है । इन योगस्थानोंको तथा आगे वहे जानेवाले षट्सामयिक आदि योगस्थानोंको एकेन्द्रियसे लेकर पंचेन्द्रिय तकके परिणामयोगोंमें जोड़ना चाहिये, शेषोंमें नहीं ।

इसी प्रकार षट्सामयिक, सप्तसामयिक व अष्टसामयिक योगस्थान श्रेणिके असंख्यातवे भाग मात्र हैं ॥ १९९ ॥

पंचसामयिक योगस्थानोंसे आगेके छह, सात व आठ समयोंके योग्य जो योगस्थान हैं उनका प्रमाण पृथक् पृथक् श्रेणिके असंख्यातवे भाग मात्र है ।

फिर भी सप्तसामयिक, षट्सामयिक, पंचसामयिक, चतुःसामयिक तथा उपरिम त्रिसामयिक व द्विसामयिक योगस्थान श्रेणिके असंख्यातवे भाग मात्र हैं ॥ २०० ॥

जवमज्झादो हेड्डिमाणं सत्तसमइयादिजोगट्टाणाणं पुवं पमाणं परूविदं^१ । पुणो जवमज्झादो उवरिमाणं सत्त छ-पंच-चदुसमइयं जोगट्टाणाणं तेसिं चैव पमाणं^२ परूवेमि त्ति जाणावणट्ठं 'पुणरवि' गहणं कदं । एदेहि पुवं परूविदजोगट्टाणेहिं तो तिसमइय-विसमइय जोगट्टाणाणि उवरि होंति त्ति जाणावणट्ठ उवरिसद्वणिदेसो^३ कदो । अधवा एसो उवरिसद्वो मज्झदीवओ । तेण सव्वत्थ सेडीए असंखेज्जदिभागमेत्तहेड्डिमचदुसमइयजोगट्टाणाणं उवरि पंचसमइयजोगट्टाणाणि होंति । तेसिं सेडीए असंखेज्जदिभागमेत्ताणमुवरि छसमइयाणि होंति । तेसिं सेडीए असंखेज्जदिभागमेत्ताणमुवरि सत्तसमइयाणि । तेसिं सेडीए असंखेज्जदि-भागमेत्ताणमुवरि अट्ठसमइयाणि । तेसिं सेडीए असंखेज्जदिभागमेत्ताणमुवरि पुणरवि सत्तसमइयाणि । तेसिं सेडीए असंखेज्जदिभागमेत्ताणमुवरि छसमइयाणि । तेसिं सेडीए असंखेज्जदिभागमेत्ताणमुवरि पंचसमइयाणि । तेसिं सेडीए असंखेज्जदिभागमेत्ताणमुवरि चदुसमइयाणि । तेसिं सेडीए असंखेज्जदिभागमेत्ताणमुवरि तिसमइयाणि । तेसिं सेडीए असंखेज्जदिभागमेत्ताणमुवरि विसमइयाणि जोगट्टाणाणि सेडीए असंखेज्जदिभागमेत्ताणि त्ति

यवमध्यसे नीचेके सप्तसामयिक आदि योगस्थानोंका प्रमाण पूर्वमें कहा जा चुका है । अब यवमध्यसे ऊपरके जो सात, छह, पांच और चार समय निरन्तर प्रवर्तनेवाले योग-स्थान हैं उनके ही प्रमाणकी प्ररूपणा करते हैं, इस बातके ज्ञापनार्थ सूत्रमें 'पुणरवि' पदका ग्रहण किया गया है । इन पूर्वप्ररूपित योगस्थानोंमेंसे तीन समय व दो समय निर-न्तर प्रवर्तनेवाले योगस्थान ऊपर होते हैं, इस बातके ज्ञापनार्थ 'उवरि' शब्दका निर्देश किया है । अथवा, यह 'उवरि' शब्द मध्यदीपक है । इस कारण सर्वत्र श्रेणिके असंख्यातवें भाग मात्र नीचेके चार समयवाले योगस्थानोंके ऊपर पांच समयवाले योग स्थान होते हैं । श्रेणिके असंख्यातवें भाग मात्र उन योगस्थानोंके ऊपर छह समय रहनेवाले योगस्थान होते हैं । श्रेणिके असंख्यातवें भाग मात्र उनके ऊपर सात समय रहनेवाले योगस्थान होते हैं । श्रेणिके असंख्यातवें भाग मात्र उनके ऊपर आठ समय रहनेवाले योगस्थान होते हैं । श्रेणिके असंख्यातवें भाग मात्र उक्त योग स्थानोंके ऊपर फिरसे भी सात समय रहनेवाले योगस्थान होते हैं । श्रेणिके असंख्यातवें भाग मात्र उनके ऊपर छह समय रहनेवाले योगस्थान होते हैं । श्रेणिके असंख्यातवें भाग मात्र उनके ऊपर पांच समय रहनेवाले योगस्थान होते हैं । श्रेणिके असंख्यातवें भाग मात्र उनके ऊपर चार समय रहनेवाले योगस्थान होते हैं । श्रेणिके असंख्यातवें भाग मात्र उनके ऊपर तीन समय रहनेवाले योगस्थान होते हैं । श्रेणिके असंख्यातवें भाग मात्र उनके ऊपर दो समय रहनेवाले योगस्थान

१ आप्रतौ 'पुवं परूविद पमाण' इति पाठ । २ अ-आ-काप्रतिपु 'पंच-दुसमइय-' इति पाठ । ३ प्रतिपु 'पमाणान' इति पाठ । ४ अ-आ-काप्रतिपु 'उवरि सत्तणिदेसो', ताप्रतौ 'उवरि' [सत्त] त्ति जिदेसो' इति पाठ ।

जोजेदव्वाणि । एवं समयपरूवणा समत्ता ।

**वड्ढिपरूवणदाए अत्थि असंखेज्जभागवड्ढि-हाणी संखेज्ज-
भागवड्ढि-हाणी' संखेज्जगुणवड्ढि-हाणी असंखेज्जगुणवड्ढि-हाणी ॥**

वड्ढिपरूवणा किमड्ढमागदा ? जोगड्ढाणेषु एत्तियाओ वड्ढि-हाणीओ अत्थि एत्तियाओ
णत्थि ति जाणावणड्ढमागदा । णेदं पओजणं, परंपरोवणिघादो चेव तदवगमादो ? ण,
दुगुण-दुगुणजोगड्ढाणपदुप्पायणे तिस्से वावारादो । जोगड्ढाणवड्ढि-हाणीणं पमाणपरूवणड्ढं
तासिं कालपरूवणड्ढं च वड्ढिपरूवणा आगदा ति सिद्धं ।

संपहि एत्थ वड्ढिपरूवणं कस्सामो । त जहा— जहण्णजोगड्ढाणपक्खेवभागहारं
विरलेदूण जहण्णजोगड्ढाणं समखंडं कादूण दिण्णे रूवं पडि एगेगजोगपक्खेवो पावदि ।
पुणो तत्थ एगपक्खेवं घेत्तूण जहण्णजोगड्ढाणं पडिरासिय पक्खित्ते असंखेज्जभागवड्ढी होदि ।

श्रेणिके असंख्यातवें भाग मात्र हैं, यह जोड़ना चाहिये । इस प्रकार समयप्ररूपणा
समाप्त हुई ।

वृद्धिप्ररूपणाके अनुसार योगस्थानोंमें असंख्यातभागवृद्धि-हानि, संख्यातभागवृद्धि-
हानि, संख्यातगुणवृद्धि-हानि और असंख्यातगुणवृद्धि-हानि; ये वृद्धियां व हानियां
होती हैं ॥ २०१ ॥

शंका— वृद्धिप्ररूपणा किसलिये प्राप्त हुई है ?

समाधान— योगस्थानोंमें इतनी वृद्धि-हानियां हैं और इतनी नहीं हैं, इस
वातके ज्ञापनार्थ यह वृद्धिप्ररूपणा प्राप्त हुई है ।

शंका— यह कोई प्रयोजन नहीं है, क्योंकि, परम्परोपनिधासे ही उनका ज्ञान
हो जाता है ?

समाधान— नहीं, क्योंकि, परम्परोपनिधाका व्यापार दुगुणे दुगुणे योग-
स्थानोंका परिज्ञान करानेमें है । योगस्थानोंकी वृद्धि व हानिका प्रमाण बतलानेके लिये
तथा उनके कालकी भी प्ररूपणा करनेके लिये वृद्धिप्ररूपणा प्राप्त हुई है, यह सिद्ध है ।

अब यहां वृद्धिकी प्ररूपणा करते हैं । वह इस प्रकार है— जघन्य योगस्थानके
प्रक्षेपभागहारको विरलित कर जघन्य योगस्थानको समखण्ड करके देनेपर रूपके प्रति
एक एक योगप्रक्षेप प्राप्त होता है । अब उनमेंसे एक योगप्रक्षेपको ग्रहण करके जघन्य
योगस्थानको प्रतिराशि कर उसमें मिला देनेपर असंख्यातभागवृद्धि होती है । द्वितीय

१ 'संखेज्जभागवड्ढि-हाणी' इत्येतावानय पाठः प्रतिपन्नपुलक्यमानो मप्रतितोऽत्र योजितः ।

विदियपक्खेवं विदियजोगडाणं पडिरासिय पक्खित्ते वि असंखेज्जभागवड्डी चेव होदि । एवं पक्खेवभागहारमुक्कस्ससंखेज्जमेत्तखंडाणि कादूण तत्थ एगखंडम्मि जत्तिया पक्खेवा अत्थि ते रूवूणा जाव पविसंति ताव असंखेज्जभागवड्डी चेव होदि । एत्थ जहण्णजोगडाणं पेक्खिदूण असंखेज्जभागवड्डी समत्ता ।

पुणो संपुण्णेगखंडमेत्तपक्खेवेसु पविट्ठेसु जहण्णजोगडाणं पेक्खिदूण संखेज्ज-भागवड्डीए आदी जादा । पुणो विदियखंडमेत्तपक्खेवेसु पविट्ठेसु संखेज्जभागवड्डी चेव । एवं ताव संखेज्जभागवड्डी चेव गच्छदि जाव रूवूणविरलणमेत्तपक्खेवा पविट्ठा ति । एत्थ संखेज्जभागवड्डीए समत्ती जादा ।

तदो अण्णेगे^१ पक्खेवे पविट्ठे जहण्णजोगडाणं^२ पेक्खिदूण संखेज्जगुणवड्डीए आदी जादा । एत्तो प्पहुडि उवरि संखेज्जगुणवड्डी ताव गच्छदि जाव जहण्णपरित्तासंखेज्जच्छेद-णयमेत्तगुणहाणीणं चरिमजोगडाणेत्ति । तत्तो अणंतरउवरिमजोगडाणं जहण्णजोगडाणं पेक्खिदूण जहण्णपरित्तासंखेज्जगुणं होदि । एत्थ असंखेज्जगुणवड्डीए आदी जादा । एत्तो प्पहुडि उवरिमसव्वजोगडाणाणि जहण्णजोगडाणं पेक्खिदूण असंखेज्जगुणाणि चेव,

योगस्थानको प्रतिराशि करके उसमें द्वितीय प्रक्षेपको मिला देनेपर भी असंख्यातभागवृद्धि ही होती है । इस प्रकार प्रक्षेपभागहारके उत्कृष्ट संख्यात प्रमाण खण्ड करके उनमेंसे एक खण्डमें जितने प्रक्षेप हैं वे एक रूपसे हीन होकर जब तक प्रविष्ट होते हैं तब तक असंख्यातभागवृद्धि ही होती है । यहां जघन्य योगस्थानकी अपेक्षा करके असंख्यात-भागवृद्धि समाप्त हो जाती है ।

पुनः सम्पूर्ण एक खण्ड प्रमाण प्रक्षेपोंके प्रविष्ट होनेपर जघन्य योगस्थानकी अपेक्षा करके संख्यातभागवृद्धिका आदि स्थान होता है । पश्चात् द्वितीय खण्ड मात्र प्रक्षेपोंके प्रविष्ट होनेपर संख्यातभागवृद्धि ही रहती है । इस प्रकार रूप कम विरलन राशिके बराबर प्रक्षेपोंके प्रविष्ट होने तक संख्यातभागवृद्धि ही चली जाती है । यहां संख्यातभागवृद्धिकी समाप्ति हो जाती है ।

तत्पश्चात् एक अन्य प्रक्षेपके प्रविष्ट होनेपर जघन्य योगस्थानकी अपेक्षा करके संख्यातगुणवृद्धिका आदि स्थान होता है । यहांसे लेकर आगे जघन्य परीतासंख्यातके अर्धच्छेदोंके बराबर गुणहानियोंके अन्तिम योगस्थान तक संख्यात गुणवृद्धि ही चली जाती है । उससे आगेका अनन्तर योगस्थान जघन्य योगस्थानकी अपेक्षा करके जघन्य परीतासंख्यातसे गुणित होता है । यहां असंख्यातगुणवृद्धिका आदि स्थान होता है । यहांसे लेकर आगेके सब योगस्थान जघन्य योगस्थानकी अपेक्षा करके असंख्यातगुणित ही हैं, क्योंकि, वहां दूसरी वृद्धियोंका अभाव है । इस

तत्थण्णवड्डीणमभावादो । एवं जहण्णजोगट्ठाणमस्सिदूण जहा चत्तारिवड्डीओ परूविदाओ तहो
सव्वजोगट्ठाणाणि पुव पुव अस्सिदूण समयाविरोहेण चत्तारिवड्डीपरूवणा कायव्वा ।

**तिण्णिवड्ढि-तिण्णहाणीओ^३ केवचिरं कालादो होंति ? जहण्णेण
एगसमयं ॥ २०२ ॥**

तिण्णिवड्ढि-तिण्णहाणीओ त्ति बुत्ते आदिमाणं तिण्हं गहणं कायव्वं, असंखेज्जगुण-
वड्ढि-हाणीणमुवरि पुव परूवणदंसणादो । असंखेज्जभागवड्डीए जहण्णेण एगसमयमच्छिदूणं
विदियसमए सेसतिण्णं वड्डीणमेगवड्ढिं चदुण्णं हाणीणमेगमहाणिं वा गदस्स असंखेज्जभाग-
वड्ढिकालो जहण्णेण एगसमओ होदि । एवं सेसदोवड्डीणं तिण्णहाणीणं च एगसमय-
परूवणा कायव्वा ।

उक्कस्सेण आवलियाए असंखेज्जदिभागो^४ ॥ २०३ ॥

एदस्स अत्थो बुच्चदे । तं जहा — एगजीवो जम्हि कम्हि वि जोगट्ठाणे द्विदो
असंखेज्जभागवड्ढिजोगं गदो । तत्थ एगसमयमच्छिदूणं विदियममए ततो असंखेज्जदि-

प्रकार जघन्य योगस्थानका आश्रय करके जैसे चार वृद्धियोंकी प्ररूपणा की गई है
वैसे ही पृथक् पृथक् सब योगस्थानोंका आश्रय करके समयाविरोधपूर्वक चार
वृद्धियोंकी प्ररूपणा करना चाहिये ।

तीन वृद्धियां और तीन हानियां कितने काल होती हैं ? जघन्यमे वे एक समय
होती हैं ॥ २०२ ॥

‘तीन वृद्धियां और तीन हानियां’ ऐसा कहनेपर आदिकी तीन वृद्धि हानियोंको
ग्रहण करना चाहिये, क्योंकि, असंख्यातगुणवृद्धि और हानिकी पृथक् प्ररूपणा देखी
जाती है । असंख्यातभागवृद्धिपर जघन्यसे एक समय रहकर द्वितीय समयमें शेष
तीन वृद्धियोंमें किसी एक वृद्धि अथवा चार हानियोंमें किसी एक हानिको प्राप्त
होनेपर असंख्यातभागवृद्धिका काल जघन्यसे एक समय होता है । इसी प्रकार शेष
दो वृद्धियों और तीन हानियोंके एक समयकी प्ररूपणा करना चाहिये ।

उत्कर्षसे उक्त हानि-वृद्धियोका काल आवलीके असंख्यातवे भाग प्रमाण है ॥ २०३ ॥

इस सूत्रका अर्थ कहते हैं । वह इन प्रकार है — एक जीव जिन किसी भी
योगस्थानमें स्थित होकर असंख्यातभागवृद्धियोगको प्राप्त हुआ । वहा एक समय
रहकर दूसरे समयमें उससे असंख्यातवे भागसे अधिक योगको प्राप्त हुआ । इन प्रकार

१ ताप्रतौ ‘चत्तारिवड्डीओ तहा’ इति पाठः । २ अ आ-अप्रतिषु ‘समयाविरोधो’ इति पाठः । ३ अट्टि
‘तिण्णिवड्ढि तिण्णहाणी’ इति पाठः । ४ अप्रतौ ‘मस्सिदूण’ इति पाठः । ५ अ-अ सप्रतिषु ‘दोवड्ढि तिण्णहाणी’
इति पाठः । ६ बुद्धिहाणिवज्जक-त-हा कालोत्थ अतिमल्लीप । जतोमुहुत्तमावड्ढिअवड्ढनागो ५ वेत्तान ॥ ४२, १, ११.

भागुत्तरजोगं गदो । एवं दोण्णमसंखेज्जभागवड्ढिसमयाणमुवलद्धी जादा । तदो तदियसमए ततो असंखेज्जदिभागुत्तरमण्णजोगं गदो । तत्थ तिण्णिमसंखेज्जभागवड्ढिसमयाणमुवलद्धी जादा । एवं णिरंतरमसंखेज्जभागवड्ढिं ताव कुणदि जाव उक्कस्सेण आवलियाए असंखेज्जदिभागो त्ति । तदो उवरिमसमए णिच्छएण अण्णवड्ढीणमण्णहाणीणं वा गच्छदि त्ति । एवं सेसवड्ढि-हाणीणं पि सगणामणिद्देसं काऊण उक्कस्सकालपरूवणा कायव्वा ।

असंखेज्जगुणवड्ढि-हाणी केवचिरं कालादो होंति ? जहण्णेण एगसमओ ॥ २०४ ॥

असंखेज्जगुणवड्ढिमसंखेज्जगुणहाणिं वा एगसमयं काऊण अणप्पिदवड्ढि-हाणीणं गदस्स एगसमओ होदि ।

उक्कस्सेण अंतोमुहुत्तं ॥ २०५ ॥

असंखेज्जगुणवड्ढीए असंखेज्जगुणहाणीए वा सुट्ठु जदि बहुअं कालमच्छदि तो अंतोमुहुत्तं चेव । पुणो उवरिमसमए णिच्छएण अण्णवड्ढि-हाणीओ गच्छदि त्ति जवमज्झादो हेड्ढिमचदुसमइय-उवरिमतिसमइय-विसमइयजोगट्ठणेषु चत्तारिवड्ढि-हाणीयो अत्थि त्ति । तत्थच्छणकालो जहण्णेण एगसमयं, उक्कस्सेण अंतोमुहुत्तं । सेसजोगट्ठणेषु परियट्ठणकालो

) असंख्यातभागवृद्धिके दो समयोंकी उपलब्धि हुई । पश्चात् तृतीय समयमें उसकी अपेक्षा असंख्यातवें भागसे अधिक दूसरे योगको प्राप्त हुआ । वहां असंख्यातभागवृद्धिके तीन समय उपलब्ध होते हैं । इस प्रकार उत्कर्षसे आवलीके असंख्यातवें भाग काल तक निरन्तर असंख्यातभागवृद्धिको करता है । तत्पश्चात् आगेके समयमें निश्चयसे दूसरी वृद्धियों या हानियोंको प्राप्त होता है । इसी प्रकार शेष वृद्धि हानियोंके भी अपने नामका निर्देश कर उत्कृष्ट कालकी प्ररूपणा करना चाहिये ।

असंख्यातगुणवृद्धि और हानि कितने काल होती हैं ? जघन्यसे वे एक समय होती हैं ॥ २०४ ॥

असंख्यातगुणवृद्धि अथवा असंख्यातगुणहानिको एक समय करके अविचक्षित वृद्धि या हानिको प्राप्त होनेपर एक समय होता है ।

उक्त वृद्धि व हानि उत्कर्षसे अन्तर्मुहूर्त काल तक होती है ॥ २०५ ॥

असंख्यातगुणवृद्धि अथवा हानिपर यदि बहुत अधिक काल रहे तो वह अन्तर्मुहूर्त तक ही रहता है । इसके पश्चात् आगेके समयमें निश्चयसे दूसरी वृद्धि या हानिको प्राप्त होता है । इसी कारण यवमध्यसे नीचेके चार समय रहनेवाले और ऊपरके तीन समय व दो समय रहनेवाले योगस्थानोंमें चार वृद्धियां और हानियां होती हैं । वहां रहनेका काल जघन्यसे एक समय और उत्कर्षसे अन्तर्मुहूर्त है । शेष योगस्थानोंमें

जहण्णेण एगसमयमुक्कस्सेण आवलियाए असंखेज्जदिभागो, तत्थ असंखेज्जभागवद्धिं मोत्तूण अण्णवड्डीणमभावादो ।

संपहि जवमज्झादो उवरिमचदुसमयपाओग्गजोगडाणेसु परिणममाणस्म असंखेज्ज-
भागवद्धि-संखेज्जभागवड्डीओ चेव होति । कवमेदं णव्वदे ? सव्वजीवममासां जहण्ण-
परिणामजोगडाणप्पहुडि जाव अप्पप्पणो उक्कस्सपरिणामजोगडाणेति एदाणि जोगडाणाणि
अस्सिदूण उवरि भण्णमाणअपावहुगसुत्तम्मि जवमज्झादो हेड्डिम-उवरिमचदुममइयजोग-
डाणाणि सरिसाणि ति णिदिट्ठत्तादो । जोगडाणे च हेड्डिमसव्वद्धाणादो सादिरेयमद्दां गत्तु
उवरिमदुगुणवड्डी उप्पज्जदि । एवं सदि हेड्डोवरिमपचममयादिजोगडाणाणि पटमगुणहाणि-
मेत्ताणि जदि होति तो उवरिमचदुममइयाणं चरिमसमए दुगुणवड्डी ममुप्पज्जेज्ज । न च
एवं, तहाविहोवदेसाभावादो । पुणो केरिसो उवदेसो ति पुच्छिदे उच्चदे — उवरिमचदुममइय-
जोगडाणाणं चरिमजोगडाणादो हेड्डा असंखेज्जदिभागमेत्तमोसरिय दुगुणवड्डी होदि ति
उवरिमचदुसमयपाओग्गेसु दो चेव वड्डीओ होति ति एसो पवाइज्जंतउवएसो । पमाइज्जन-

परिवर्तनका काल जघन्यसे एक समय और उत्कर्षसे आवलीके असंख्यातवें भाग प्रमाण है, क्योंकि, वहां असंख्यातभागवृद्धिको छोड़कर दूसरी वृद्धियोंका प्रभाव है।

अब यवमध्यसे ऊपरके चार समय योग्य योगस्थानोंमें परिणमन करनेवालेके असंख्यातभागवृद्धि और संख्यातभागवृद्धि ही होती है।

शंका— यह कैसे जाना जाता है ?

समाधान — सब जीवसमासोंके जघन्य परिणामयोगको आदि लेकर अपने अपने उत्कृष्ट परिणामयोगस्थान तक इन योगस्थानोंका आश्रय करके जागे रहे जाते-
वाले अल्पबहुत्वसूत्रमें 'यवमध्यसे नीचेके और ऊपरके चार समय योग्य योगस्थान सदृश हैं' ऐसा निर्देश किया गया है। और योगस्थानमें अवस्तन सन्नत अवान्तन साधिक अध्वान जाकर उपरिम दुगुणवृद्धि उत्पन्न होती है। ऐसा होनेपर अवस्तन य उपरिम पंचसामयिक आदि योगस्थान यदि प्रथम गुणहानि मात्र होने है तो ऊपरके चतुःसामयिक योगस्थानोंके अन्तिम समयमें दुगुणवृद्धि उत्पन्न हो सकती है। परन्तु ऐसा है नहीं, क्योंकि, वैसा उपदेश नहीं है। तो फिर कैसा उपदेश है, ऐसा पूछनेपर कहते हैं कि ऊपरके चार समय योग्य योगस्थानोंमें अन्तिम योगस्थानने नीचे अव-
ख्यातवें भाग मात्र उत्तर कर दुगुणवृद्धि होती है। अत एव ऊपरके चार समय योग्य योगस्थानोंमें दो ही वृद्धियां होती हैं, ऐसा परम्पराप्राप्त उपदेश है।

१ मप्रतिपाठोऽयम् । प्रतिषु 'पचसमयाओजोग-' इति पाठ । २ अ-अ-आप्रतिषु 'समवेत्त', नन्ती 'समुपेज्ज' इति पाठ । ३ अ-आ-आप्रतिषु 'पवाइज्जति' इति पाठ ।

उवएसो त्ति कुदो णव्वदे ? पवाइज्जंतउवएसेण जहण्णेण एगसमओ, उक्कस्सेण एक्कारस समया । अण्णदरेण उवएसेण जहण्णेण एगसमओ, उक्कस्सेण पण्णारस समया त्ति पदेस-
बंधसुत्तादो त्ति । तेण णव्वदि^१ जहा उवरिमचदुसमइयजोगक्षणेसु दो चेव वड्डीओ,
संखेज्जगुणवड्डी णत्थि त्ति ।

संपहि एदेणेव सुत्तेण सूचिदवड्ढिकालाणमप्पाबहुगं बुच्चदे । तं जहा — सव्वत्थोवो
असंखेज्जभागवड्ढि-हाणिकालो । संखेज्जभागवड्ढि-हाणिकालो असंखेज्जगुणो । को गुणगारो ?
आवलियाए असंखेज्जदिभागो । कुदो ? असंखेज्जभागवड्ढि [-हाणि] विसयादो संखेज्जभाग-
वड्ढि-हाणिविसयस्स संखेज्जगुणत्तुवलंभादो त्ति । विसयगुणगाराणुसारी कालगुणगारो किण्ण
वुत्तो ? ण, परियट्ठणभेदेण कालस्स असंखेज्जगुणत्तं पडि विरोहाभावादो । संखेज्जगुणवड्ढि-
संखेज्जगुणहाणीणं^२ कालो असंखेज्जगुणो । को गुणगारो ? आवलियाए असंखेज्जदिभागो ।
कुदो ? संखेज्जभागवड्ढि-हाणिविसयादो संखेज्जगुणवड्ढि-हाणीणं विसयस्स संखेज्जगुणत्तुव-
लंभादो । असंखेज्जगुणवड्ढि हाणिकालो असंखेज्जगुणो । को गुणगारो ? आवलियाए

शंका — यह परम्पराप्राप्त उपदेश है, यह कहाँसे जाना जाता है ?

समाधान — परम्पराप्राप्त उपदेशके अनुसार जघन्यसे एक समय और उत्कर्षसे
ग्यारह समय हैं । अन्यतर उपदेशके अनुसार जघन्यसे एक समय और उत्कर्षसे पन्द्रह
समय हैं, इस प्रदेशबन्धसूत्रसे वह जाना जाता है ।

इसीसे जाना जाता है कि ऊपरके चार समय योग्य योगस्थानोंमें दो ही
वृद्धियाँ होती हैं, संख्यातगुणवृद्धि नहीं होती ।

अब इसी सूत्रसे सूचित वृद्धिकालोंके अल्पबहुत्वका कथन करते हैं । वह इस प्रकार
है — असंख्यातभागवृद्धि और हानिका काल सबमें स्तोक है । उससे संख्यातभागवृद्धि
और हानिका काल असंख्यातगुणा है । गुणकार क्या है ? गुणकार आवलीका असं-
ख्यातवां भाग है, क्योंकि, असंख्यातभागवृद्धि व हानिके विषयसे संख्यातभागवृद्धि
और हानिका विषय संख्यातगुणा पाया जाता है ।

शंका — विषयगुणकारके समान कालके गुणकारको क्यों नहीं कहा ?

समाधान — नहीं, क्योंकि, परिवर्तनके भेदसे कालके असंख्यातगुणे होनेमें
कोई विरोध नहीं है ।

उससे संख्यातगुणवृद्धि और संख्यातगुणहानिका काल असंख्यातगुणा है । गुणकार
क्या है ? गुणकार आवलीका असंख्यातवां भाग है, क्योंकि, संख्यातभागवृद्धि और
हानिके विषयसे संख्यातगुणवृद्धि और हानिका विषय संख्यातगुणा पाया जाता है । उससे
असंख्यातगुणवृद्धि और हानिका काल असंख्यातगुणा है । गुणकार क्या है ? गुण-

असंखेज्जदिभागो । कुदो ? संखेज्जगुणवड्ढि हाणिविसयादो असंखेज्जगुणवड्ढि-हाणिविमयस्स असंखेज्जगुणत्तुवलंभादो । वड्ढि-हाणिकालो विमेमाहियो । केत्तियमेत्तेण ? सेमवट्ठा-हाणिकालमेत्तेण । एवं वड्ढिपरूवणा समत्ता ।

अप्पावहुएत्ति सव्वत्थोवाणि अट्ठसमइयाणि जोगट्ठाणाणि ॥

अप्पावहुगपरूवणा किमट्ठमागदा ? अट्ठसमइयादिजोगट्ठाणाणं मेडीए अमत्तेज्जदि-भागत्तेण अवगदपमाणाणं योववहुत्तपरूवणट्ठ । सव्वत्थोवाणि' ति भणिंद उवगि भग्गमाग-जोगट्ठाणेहिंतो योवाणि ति भणिदं होदि ।

दोसु वि पासेसु सत्तसमइयाणि जोगट्ठाणाणि दो वि तुल्लाणि असंखेज्जगुणाणि ॥ २०७ ॥

को गुणगारो ? पलिदोवमस्स असंखेज्जदिभागो । उवगि तुच्चमागज पावहुगपदेमेसु सव्वत्थ एसो चेव गुणगारो वत्तव्वो ।

कार आवलीका असंख्यातवा भाग है, क्योंकि, सख्यातगुणवृद्धि नार हानिके विषयमें असंख्यातगुणवृद्धि और हानिका विषय असंख्यातगुण पाया जाता है । गुण और हानिका काल उससे विशेष अधिक है । कितने मात्र विशेषमें वह अधिक है ? विशेष वृद्धियों और हानियोंके काल मात्र विशेषसे अधिक है । इस प्रकार वृद्धिप्रकरण समाप्त हुई ।

अल्पवहुत्वके अनुसार आठ समय योग्य योगस्थान सर्वत्र स्तोत्र है ॥ २०६ ॥

शका— अल्पवहुत्वप्ररूपणा किसलिये प्राप्त हुई है ?

समाधान— श्रेणिके असंख्यातवें भाग स्वरूपसे जिनका प्रमाण ज्ञान हो चुका है उन अष्टसामयिक आदि योगस्थानोंका अल्पवहुत्व बतलानेके लिये अप्रत्यक्ष प्ररूपणा प्राप्त हुई है ।

‘सर्वत्र स्तोत्र है’ ऐसा कहनेपर आगे कहे जानेवाले योगस्थानोंमें स्तोत्र है, यह अभिप्राय ग्रहण किया गया है ।

दोनो ही पार्श्वभागोंमें सात समय योग्य योगस्थान दोनों ही तुल्य व उनमें असंख्यातगुणे है ॥ २०७ ॥

गुणकार क्या है ? गुणकार पत्योपमका असंख्यातवा भाग है । जो स्तोत्र जानेवाले अल्पवहुत्वप्रदेशोंमें सर्वत्र यही गुणकार कहना चाहिये ।

१ काप्रती ‘सव्वत्थोवा’ इति पाठ । २ कच्चा व्यतिरिक्त ‘सव्वत्थोवा’ , तथा ‘सव्वत्थोवा’ , नोण’ इति पाठ ।

दोसु वि पासेसु छसमइयाणि जोगट्टाणाणि दो वि तुल्लाणि
असंखेज्जगुणाणि ॥ २०८ ॥

दोसु वि पासेसु पंचसमइयाणि जोगट्टाणाणि दो वि तुल्लाणि
असंखेज्जगुणाणि ॥ २०९ ॥

एदाणि दो वि सुत्ताणि सुगमाणि ।

दोसु वि पासेसु चदुसमइयाणि जोगट्टाणाणि दो वि तुल्लाणि
असंखेज्जगुणाणि ॥ २१० ॥

उवरि तिसमइयाणि जोगट्टाणाणि असंखेज्जगुणाणि ॥ २११ ॥

एत्थ उवरि ति णिदेसो किमडं कदो ? उवरि भण्णमाणतिसमइय-विसमइयजोग-
ट्टाणाणि^१ जवमज्झादो उवरि चेव होंति, हेट्ठा ण होंति ति जाणावणडं ।

विसमइयाणि जोगट्टाणाणि असंखेज्जगुणाणि ॥ २१२ ॥

दोनो ही पार्श्वभागोमें छह समय योग्य योगस्थान दोनो ही तुल्य व उनसे
असंख्यातगुणे हैं ॥ २०८ ॥

दोनो ही पार्श्वभागोमें पांच समय योग्य योगस्थान दोनो ही तुल्य व उनसे
असंख्यातगुणे हैं ॥ २०९ ॥

ये दोनो ही सूत्र सुगम हैं ।

दोनो ही पार्श्वभागोमें चार समय योग्य योगस्थान दोनो ही तुल्य व उनसे
असंख्यातगुणे हैं ॥ २१० ॥

उनसे तीन समय योग्य उपरिम योगस्थान असंख्यातगुणे हैं ॥ २११ ॥

शंका— यहां ' उपरि ' शब्दका निर्देश किसलिये किया है ?

समाधान— आगे कहे जानेवाले तीन समय और दो समय योग्य योगस्थान
यवमध्यसे ऊपर ही होते हैं, नीचे नहीं होते, इस बातके ज्ञापनार्थ सूत्रमें ' उपरि '
शब्दका निर्देश किया है ।

उनसे दो समय योग्य योगस्थान असंख्यातगुणे हैं ॥ २१२ ॥

१ अ-आ-काप्रतिपु ' असंखेज्जगुणाणि ' इत्येतत्पद नोपलभ्यते । २ मप्रतिपाठोऽयम् । अप्रतो ' तिसमइय-
नोगट्टाणा ' , आ ताप्रत्यो ' तिसमइयजोगट्टाणाणि ' , काप्रतो ' तिसमइयाणि जोगट्टाणाणि ' इति पाठः ।

सुगमं । एवमपावहुगपरूवणा समत्ता ।

जाणि चेव जोगट्टाणाणि ताणि चेव पदेसबंधट्टाणाणि । णवरि पदेसबंधट्टाणाणि पयडिविसेसेण विसेसाहियाणि ॥ २१३ ॥

दसहि अणियोगदारेहि' जोगट्टाणपरूवणाए परूविदाए किमडुमिद मुत्तनागद ?
बुच्चदे— एदाणि सवित्थेरेण परूविदजोगट्टाणाणि चेव पदेसबंधट्टाणाणि, ७ अणाणि
त्ति जाणाविय गुणिदकम्मंसिओ उक्कस्सजोगेसु चेव, खविदकम्मंसिओ जहणजोगेसु चेव
हिंडाविदो । तस्स सफलत्तपरूवणदुवारेण बंधमस्मिदूण अजहण-अणुत्तकम्मदव्याग ट्टाणपरू-
वणट्टमागदा । एदस्स सुत्तस्स अत्थे भणमाणे ताव जोगट्टाणाण मन्धमि पि म्वागा माग्गा ।
एवं कादूण एदस्स अत्थो बुच्चदे । तं जहा— जाणि चेव जोगट्टाणाणि ति भदि
जत्तियाणि जोगट्टाणाणि ति वुत्त होदि । ताणि चेव पदेसबंधट्टाणाणि ति भदि तनिसाणि
चेव पदेसबंधट्टाणाणि ति वेत्तव्वं । त जहा— जहणजोगेण अट्ट पवनम्म तंनन ताणा-

यह सूत्र सुगम है । इस प्रकार अल्पपुण्यप्रवृत्तियों समाप्त हुई ।

जो योगस्थान है वे ही प्रदेशबन्धस्थान है । विशेष इतना है कि प्रदेशबन्धस्थान प्रकृतिविशेषसे विशेष अधिक हैं ॥ २१३ ॥

शंका— दस अनुयोगद्वारासे योगस्थानप्रवृत्तियों के कर चुकनेपर फिर यह पुण्य किसलिये आया है ?

समाधान— इस शंकाका उत्तर कहते हैं । विस्तारने की गये ये योगस्थान ही प्रदेशबन्धके कारण हैं, अन्य नहीं हैं, ऐसा जतला कर गुणितकर्माधिकारी उन्मुख लोगों को ही और क्षणिककर्माधिकारी जघन्य योगोंमें ही जो बुझाया है उसकी सहायता ही प्रवृत्तियों द्वारा बन्धका आश्रय करके अजघन्य-अनुत्तम द्रव्योंके स्थानोंकी प्रवृत्तियों लिये उक्त सूत्र प्राप्त हुआ है ।

इस सूत्रका अर्थ कहते समय प्रथमतः सभी योगस्थानोंकी स्थिति समझना चाहिये । ऐसा करके इस सूत्रका अर्थ कहते हैं । वह इस प्रकार है— 'जाणि चेव जोगट्टाणाणि' ऐसा कहनेपर 'जितने योगस्थान हैं' ऐसा उत्तरा अर्थ होता है 'ताणि चेव पदेसबंधट्टाणाणि' ऐसा कहनेपर 'उतने ही प्रदेशबन्धस्थान हैं' यह अर्थ ग्रहण करना चाहिये । यथा— जघन्य योगसे आठ कर्मोंको प्राप्त करनेके बाद

दोसु वि पासेसु छसमइयाणि जोगट्टाणाणि दो वि तुल्लाणि
असंखेज्जगुणाणि ॥ २०८ ॥

दोसु वि पासेसु पंचसमइयाणि जोगट्टाणाणि दो वि तुल्लाणि
असंखेज्जगुणाणि ॥ २०९ ॥

एदाणि दो वि सुत्ताणि सुगमाणि ।

दोसु वि पासेसु चटुसमइयाणि जोगट्टाणाणि दो वि तुल्लाणि
असंखेज्जगुणाणि ॥ २१० ॥

उवरि तिसमइयाणि जोगट्टाणाणि असंखेज्जगुणाणि^१ ॥ २११ ॥

एत्थ उवरि ति णिहेसो किमडुं कदो ? उवरि भण्णमाणतिसमइय-विसमइयजोग-
ट्टाणाणि^२ जवमज्झादो उवरि चेव होंति, हेट्ठा ण होंति ति जाणावणडुं ।

विसमइयाणि जोगट्टाणाणि असंखेज्जगुणाणि ॥ २१२ ॥

दोनों ही पार्श्वभागोंमें छह समय योग्य योगस्थान दोनों ही तुल्य व उनसे
असंख्यातगुणे हैं ॥ २०८ ॥

दोनों ही पार्श्वभागोंमें पांच समय योग्य योगस्थान दोनों ही तुल्य व उनसे
असंख्यातगुणे हैं ॥ २०९ ॥

ये दोनों ही सूत्र सुगम हैं ।

दोनों ही पार्श्वभागोंमें चार समय योग्य योगस्थान दोनों ही तुल्य व उनसे
असंख्यातगुणे हैं ॥ २१० ॥

उनसे तीन समय योग्य उपरिम योगस्थान असंख्यातगुणे हैं ॥ २११ ॥

शंका— यहां ' उपरि ' शब्दका निर्देश किसलिये किया है ?

समाधान— आगे कहे जानेवाले तीन समय और दो समय योग्य योगस्थान
यवमध्यसे ऊपर ही होते हैं, नीचे नहीं होते, इस बातके स्थापनार्थ सूत्रमें ' उवरि '
शब्दका निर्देश किया है ।

उनसे दो समय योग्य योगस्थान असंख्यातगुणे हैं ॥ २१२ ॥

१ अ-आ-काप्रतिषु ' असंखेज्जगुणाणि ' इत्येतत्पद नोपलभ्यते । २ मप्रतिषाठोऽयम् । अपठो ' तिसमइय
जोगट्टाणा ' , आ ताप्रत्यो ' तिसमइयजोगट्टाणाणि ' , काप्रतो ' तिसमइयाणि जोगट्टाणाणि ' इति पाठः ।

सुगमं । एवमप्पावहुगपरूवणा समत्ता ।

जाणि चेव जोगट्टाणाणि ताणि चेव पदेसबंधट्टाणाणि । णवरि पदेसबंधट्टाणाणि पयडिविसेसेण विसेसाहियाणि ॥ २१३ ॥

दसहि अणियोगद्वारेहि^१ जोगट्टाणपरूवणाए परूविदाए किमड्ढमिदं सुत्तमागद ? बुच्चदे— एदाणि सवित्थरेण परूविदजोगट्टाणाणि चेव पदेसबंधकारणाणि, ण अण्णाणि ति जाणाविय गुणिदकम्मंसिओ उक्कस्सजोगेसु चेव, खविदकम्मंसिओ जहण्णजोगेसु चेव हिंडाविदो । तस्स सफलत्तपरूवणदुवारेण बंधमस्सिदूण अजहण्ण-अणुक्कस्सदव्वाण ट्टाणपरूवणड्ढमागदा । एदस्स सुत्तस्स अत्थे भण्णमाणे ताव जोगट्टाणाणं सव्वेप्पि पि रचना कायव्वा । एवं कादूण एदस्स अत्थो बुच्चदे । तं जहा— जाणि चेव जोगट्टाणाणि ति भणिदे जत्तियाणि जोगट्टाणाणि ति वुत्त होदि । ताणि चेव पदेसबंधट्टाणाणि ति भणिदे तत्तियाणि चेव पदेसबंधट्टाणाणि ति धेत्तव्वं । त जहा— जहण्णजोगेण अड्ढ ववतस्स तेमां णाणा-

यह सूत्र सुगम है । इस प्रकार अल्पबहुत्वप्ररूपणा समाप्त हुई ।

जो योगस्थान हैं वे ही प्रदेशबन्धस्थान हैं । विशेष इतना है कि प्रदेशबन्धस्थान प्रकृतिविशेषसे विशेष अधिक हैं ॥ २१३ ॥

शका— दस अनुयोगद्वारोंसे योगस्थानप्ररूपणाके कर चुकनेपर फिर यह सूत्र किसलिये आया है ?

समाधान— इस शंकाका उत्तर कहते हैं । विस्तारसे कहे गये थे योगस्थान ही प्रदेशबन्धके कारण हैं, अन्य नहीं हैं, ऐसा जतला कर गुणितकर्माशिकको उत्कृष्ट योगोंमें ही और क्षणितकर्माशिकको जघन्य योगोंमें ही जो सुमाथा है उसकी सत्तलनाकी प्ररूपणा द्वारा बन्धका आश्रय करके अजघन्य-अनुत्कृष्ट द्रव्योंके स्थानोंकी प्ररूपणाके लिये उक्त सूत्र प्राप्त हुआ है ।

इस सूत्रका अर्थ कहते समय प्रथमतः सभी योगस्थानोंकी रचना करना चाहिये । ऐसा करके इस सूत्रका अर्थ कहते हैं । वह इस प्रकार है— ‘जाणि चेव जोगट्टाणाणि’ ऐसा कहनेपर ‘जितने योगस्थान हैं’ ऐसा उसका अर्थ होता है । ‘ताणि चेव पदेसबंधट्टाणाणि’ ऐसा कहनेपर ‘उतने ही प्रदेशबन्धस्थान हैं’ यह अर्थ ग्रहण करना चाहिये । यथा— जघन्य योगसे आठ कर्मोंको बाधनेवालेके वह

१ अ आ-काप्रतिष्ठु ‘अणियोगद्वाराहि’ इति पाठ ।

वरणीयस्स पदेसबंधङ्गाणं होदि । पुणो पक्खेवुत्तरजोगङ्गाणेण विदिएण बंधमाणस्स विदिय पदेसबंधङ्गाणं होदि । एदेण कमेण णेयवं जाव उक्कस्सजोगङ्गाणेत्ति । एवं णीदे जोगङ्गाण मेत्ताणि चेव णाणावरणीयस्स पदेसबंधङ्गाणाणि लद्धाणि हवंति । तदो जाणि चेव जोग-
ङ्गाणाणि ताणि चेव पदेसबंधङ्गाणाणि ति सिद्धं । एवमाउअवज्जाणं सव्वकम्माणं वत्तवं ।
णवरि आउअस्स उववाद-एयंताणुवड्ढिजोगङ्गाणाणि मोत्तूण सेसपरिणामजोगङ्गाणमेत्ताणि चेव
पदेसबंधङ्गाणाणि वत्तव्वाणि ।

‘ णवरि पयडिविसेसेण विसेसाहियाणि ’ ति एदस्स अत्थो वुच्चदे । तं जहा—
एत्थ ताव संदिडीए जहण्णजोगद्वमडुसडि सदमेत्तं होदि । १६८ । सव्वजोगङ्गाणाणं
पमाणं संदिडीए छत्तीसुत्तरतिसदमेत्तं होदि । ३३६ । पुव्वमेत्तियमेत्ताणि पदेसबंधङ्गाणाणि
णाणावरणीएण लद्धाणि ।

संपहि जहा एदेहिंते विसेसाहियाणि णाणावरणीयपदेसबंधङ्गाणाणि होंति तहा
परूवेमो— जहण्णजोगेण अडु पयडीओ बंधमाणस्स णाणावरणभंगो । संदिडीए एकवीस
। २१ । सत्तं बंधमाणस्स णाणावरणभंगो । चउवीस । २४ । संपहि एत्थ दोण्हं दव्वाणं
सरिसत्तं णत्थि । पुणो कधं होदि ति भणिदे जहण्णजोगङ्गाणादो सत्तभागव्वहियजोगङ्गाणेण

ज्ञानावरणीयका एक प्रदेशबन्धस्थान होता है । पश्चात् प्रक्षेप अधिक द्वितीय योगस्थानसे
बांधनेवालेके द्वितीय प्रदेशबन्धस्थान होता है । इस क्रमसे उत्कृष्ट योगस्थान तक ले
जाना चाहिये । इस प्रकार ले जानेपर योगस्थानोंके बराबर ही ज्ञानावरणीयके प्रदेशबन्ध-
स्थान प्राप्त होते हैं । अत एव जितने ही योगस्थान हैं उतने ही प्रदेशबन्धस्थान हैं, यह
सिद्ध है । इसी प्रकार आयुको छोड़कर सब कर्मोंके कहना चाहिये । विशेषता यह
है कि आयु कर्मके उपपाद और एकान्तानुवृद्धि योगस्थानोंको छोड़कर शेष परिणाम-
योगस्थानोंके बराबर ही प्रदेशबन्धस्थानोंको कहना चाहिये ।

‘ णवरि पयडिविसेसेण विसेसाहियाणि ’ इस सूत्रांशका अर्थ कहते हैं । वह
इस प्रकार है— यहां संहट्टिमें जघन्य योगके द्रव्यका प्रमाण एक सौ अड़सठ ४
(१६८) । सब योगस्थानोंका प्रमाण संहट्टिमें तीन सौ छत्तीस (३३६) है । पहिले
ज्ञानावरणीयके द्वारा इतने मात्र प्रदेशबन्धस्थान प्राप्त किये गये हैं ।

अब जिस प्रकार इनसे विशेष अधिक ज्ञानावरणीयके प्रदेशबन्धस्थान होते
हैं उसे बतलाते हैं— जघन्य योगसे आठ प्रकृतियोंको बांधनेवालेकी प्ररूपणा
ज्ञानावरणके समान है । संहट्टिमें इनके लिये इक्कीस (२१) अंक हैं । सात प्रकृतियों
को बांधनेवालेकी प्ररूपणा ज्ञानावरणके समान है । इसके लिये संहट्टिमें चारोंग
(२४) अंक हैं । अब यहां दोनों द्रव्योंके सदृशता नहीं है । फिर कैसे सदृशता होती है, ऐसा
पूछनेपर कहते हैं कि जघन्य योगस्थानसे सातवें भाग अधिक योगस्थानके द्वारा

अद्वं बंधमाणस्स^१ णाणावरणद्वं जहणजोगडाणेण सत्त बंधमाणस्स णाणावरणद्वं च सरिसं होदि । एवं सरिसं कादूण अद्वविहबंधगो अद्वपक्खेवाहियजोगडाणेण सत्तविहबंधगो जहणजोगडाणादो सत्तपक्खेवाहियजोगडाणेण पुणो वधावेद्वो । एव वधे दोण्ण णा-वरणद्वं सरिसं होदि । एत्थ सत्तसु जोगडाणेषु छज्जोगडाणाणि अपुणरुत्ताणि लद्धाणि । सत्तमजोगडाणं पुणरुत्त, अद्वविहबंधगद्वेण समानत्तादो । तेण तमवणेद्वं । पुणो वि अद्वविहबंधगो अद्वपक्खेवाहियजोगडाणेण बंधमाणो, सत्तपक्खेवाहियजोगडाणेण बंधमाणो^२ सत्तविहबंधगो च, सरिसा । एत्थ वि छ-अपुणरुत्तपदेसबंधडाणाणि लब्धमि । सत्तमं पुणरुत्त होदि । एव णेद्वं जाव वुक्कस्सजोगडाणेण बंधमाणअद्वविहबंधगणाणावरणद्वेण तत्तो अद्वमभागहीणजोगडाणेण बंधमाणसत्तविहबंधगणाणावरणद्वं सरिम जादेत्ति । एत्थ अपुणरुत्तपदेसबंधडाणेषु आणिज्जमाणेषु अद्वमभागहीणसव्वजोगडाणद्वानमिच्छा कायच्चा । किमद्वं माणं^३ कीरेदे ? एत्तियमेत्तजोगडाणेहि^४ सत्तविहबंधगो उक्कस्सजोगडाण ण पत्तो नि ।

आठको बांधनेवालेका ज्ञानावरणद्रव्य और जघन्य योगस्थानसे सात प्रकृतियोंको बांधनेवालेका ज्ञानावरणद्रव्य सदृश होता है । इस प्रकार सदृश करके आठ प्रक्षेप अधिक योगस्थानसे अष्टविध बन्धकको तथा जघन्य योगस्थानकी अपेक्षा सात प्रक्षेप अधिक योगस्थानसे सप्तविध बन्धकको फिरसे बांधना चाहिये । इस प्रकार बन्ध होनेपर दोनोंका ज्ञानावरणद्रव्य सदृश होता है । यहा सात योगस्थानोंमें छह योगस्थान अपुनरुक्त पाये जाते हैं । सातवा योगस्थान पुनरुक्त है, क्योंकि वह अष्टविध बन्धकके द्रव्यसे समान है । अत एव उसको कम करना चाहिये । फिरसे भी आठ प्रक्षेप अधिक योगस्थानसे बांधनेवाला अष्टविध बन्धक, और सात प्रक्षेप अधिक योगस्थानसे बांधनेवाला सप्तविध बन्धक, ये दोनों सदृश हैं । यहा भी छह अपुनरुक्त प्रदेशबन्ध स्थान पाये जाते हैं । सातवा स्थान पुनरुक्त है । इस प्रकार तब तक ले जाना चाहिये जब तक कि उत्कृष्ट योगस्थानसे बांधनेवाले अष्टविध बन्धकके ज्ञानावरणद्रव्यसे उसकी अपेक्षा आठवें भागसे हीन योगस्थान द्वारा बांधनेवाले सप्तविध बन्धकका ज्ञानावरणद्रव्य समान न हो जावे । यहा अपुनरुक्त प्रदेशबन्धन्यानोंको दांत नमय आठवें भागसे रहित समस्त योगस्थानाध्वानको इच्छा राशि करना चाहिये ।

शंका — आठवें भागसे हीन किसलिये किया जाता है ?

समाधान — चूंकि इतने मात्र योगस्थानोंसे सप्तविध बन्धक उत्कृष्ट योगस्थान को नहीं प्राप्त हुआ है अत एव उतना हीन किया गया है ।

१ आप्रतौ 'बंधमाणियस्स' इति पाठ । २ अ-अ-अप्रतिषु 'सत्तवधमाणो' इति पाठ । ३ अ-अ-अप्रतिषु 'बंधमाणस्स', आप्रतौ 'बंधमाणस्स (बन्धमाणो)' इति पाठ । ४ अ-अ-अप्रतिषु 'द्विद्वन्ना' इति पाठ । ४ अप्रतौ 'एत्तियमेत्तजोगडाणेहि', आप्रतौ 'एत्तियमेत्त जोगडाणेहि' इति पाठ ।

संपहि सत्तसु जोगडाणेसु जदि छ-अपुणरुत्तपदेसबंधगडाणाणि लब्भंति तो अट्टमभागहीणसव्व-
जोगडाणाणं किं लभामो त्ति पमाणेण फलगुणिदिच्छाए ओवट्ठिदाए सव्वजोगडाणाणं छ-अट्ट-
भागा लब्भंति । ६ । पुणो सत्तविहबंधगे पक्खेवुत्तरकमेण उवरिमजोगडाणेहि बंधाविदे
सव्वजोगडा- ८ । णाणमट्टमभागमेत्तपदेसबंधगडाणाणि णाणावरणीयस्स लब्भंति । १ ।
पुणो एदं पुव्विल्लडाणेसु पक्खित्ते सत्त-अट्टभागा होंति । ७ । संपहि एत्थ ८ ।
एत्तियाणि चेव णाणावरणपदेसबंधगडाणाणि लद्धाणि । ८ ।

संपहि सत्त-छव्विहबंधगे अस्सिदूण लब्भमाणडाणाणं परूवणं कस्सामो । तं जहा—
जहणजोगडाणेण बंधमाणछव्विहबंधगणाणावरणीयदव्वेण तत्तो छव्वागुत्तरजोगडाणेण बंध-
माणसत्तविहबंधगणाणावरणदव्वं सरिसं होदि । पुणो सत्तपक्खेवाहियजोगडाणेण बंधमाण-
सत्तविहबंधगस्स णाणावरणीयदव्वेण छव्विहबंधगस्स छजोगडाणाणि चडिदूण बंधमाणस्स
णाणावरणदव्वं सरिसं होदि । एत्थ पचपदेसबंधगडाणाणि अपुणरुत्ताणि लब्भंति । छट्ठं
पुणरुत्तं, तेण तमवणेदव्वं । एवं णेदव्वं जाव उक्कस्सजोगडाणेण सत्तबंधमाणणाणा-
वरणीयदव्वेण उक्कस्सडाणादो सत्तमभागहीणजोगडाणेण बंधमाणछव्विहबंधगस्स णाणा-

अब सात योगस्थानोंमें यदि छह अपुनरुक्त प्रदेशबन्धस्थान पाये जाते हैं तो आठवें
भागसे रहित सब योगस्थानोंमें कितने अपुनरुक्त प्रदेशबन्धस्थान पाये जावेंगे, इस प्रकार
प्रमाणसे फलगुणित इच्छाको अपवर्तित करनेपर सब योगस्थानोंके आठ भागोंमेंसे
छह भाग ($\frac{6}{8}$) प्राप्त होते हैं । पुनः सप्तविध बन्धको प्रक्षेप अधिक क्रमसे उपरिम
योगस्थानोंके द्वारा बांधनेपर सब योगस्थानोंके आठवें भाग मात्र ($\frac{2}{8}$) ज्ञानावरणीयके
प्रदेशबन्धस्थान पाये जाते हैं । फिर इसको पूर्वोक्त स्थानोंमें मिलानेपर सात बड़े आठ
भाग ($\frac{7}{8}$) होते हैं । अब यहां इतने ही ज्ञानावरणके प्रदेशबन्धस्थान पाये जाते हैं ।

अब सप्तविध और पड्विध बन्धकोंका आश्रय करके पाये जानेवाले स्थानोंकी
प्ररूपणा करते हैं । वह इस प्रकार है— जघन्य योगस्थानसे बांधनेवाले पड्विध
बन्धकके ज्ञानावरणद्रव्यसे उसकी अपेक्षा छठे भागसे अधिक योगस्थान द्वारा बांधने-
वाले सप्तविध बन्धकका ज्ञानावरणद्रव्य समान होता है । पुनः सात प्रक्षेपोंसे अधिक
योगस्थान द्वारा बांधनेवाले सप्तविध बन्धकके ज्ञानावरणद्रव्यसे पड्विध बन्धकके
छह योगस्थान चढ़कर बांधनेवालेका ज्ञानावरणद्रव्य समान होता है । यहा पाच
प्रदेशबन्धस्थान अपुनरुक्त पाये जाते हैं । छठा स्थान पुनरुक्त होता है, अतः उसको कम
करना चाहिये । इस प्रकार उत्कृष्ट योगस्थानसे बांधनेवाले सप्तविध बन्धकके ज्ञानावरण-
द्रव्यसे उत्कृष्ट स्थानकी अपेक्षा सातवें भागसे हीन योगस्थान द्वारा बांधनेवाले पड्विध
बन्धकके ज्ञानावरणद्रव्यके समान हो जाने तक ले जाना चाहिये ।

वरणद्व सरिसं जादं' ति । पुणो छविहवंगद्विजोगडाणादो हेडिमडाणेसु उपपगअपुन-
रुत्तडाणाणि भणिससामो । तं जहा — छसु जोगडाणेसु जदि पचअपुनरुत्तपदेसवंधडाणाणि
लब्धंति तो सत्तभागहीणजोगडाणेसु किं लभामो ति पमाणेण फलगुणिदिच्छाए ओवट्टिदाए
सव्वजोगडाणाणं पंच-सत्तभागा लब्धंति । ५ । पुणो छविहवंगे पक्खेवुत्तक्रमेण उवरिम-
जोगडाणे वंधाविदे सत्तभागमेत्तपदेसवंध- ७ डाणाणि लब्धंति । पुणो एदाणि पुच्चित्तडाणेसु
[पक्खित्ते] छ-सत्तभागमेत्तपदेसवंधडाणाणि लब्धंति । ६ । अट्टविह-छविहवंगमाग
सणिकासो णत्थि, पुणरुत्तपदेसवंधडाणुप्पतीदो । एत्थ ७ पुणरुत्तपदेसवंधडाणाणि जाणिदूण
वत्तव्व । १ ७ ६ एदेसि सरिसच्छेद कादूण मेलाविदे एत्तियं होदि २ । पुणो
एदेसिम- ८ ७ सखेज्जदिभागमेत्ताणि आउअवंधस्स चउविह ४१ । नाम्म
च अप्पाओग्गाणि उववाद-एयंताणुवट्टिजोगडाणाणि एत्थ पक्खिविद्ववाणि । ५६ एत्थ
पक्खित्ते जोगडाणेहिंतो णाणावरणीयस्स पदेसवंधडाणाणि पयडिविसेमेण विभेसादियाणि ति

अब षड्विध बन्धकमें स्थित योगस्थानसे नीचेके स्थानोंमें उत्पन्न अपुनरुक्त
स्थानोंको कहते हैं । यथा— छह योगस्थानोंमें यदि पांच अपुनरुक्त प्रदेशान्व-
स्थान पाये जाते हैं तो सातवें भागसे हीन योगस्थानोंमें वे कितने पाये जायेंगे,
इस प्रकार प्रमाणसे फलगुणित इच्छाको अपवर्तित करनेपर सब योगस्थानोंके समान
भागोंमेंसे पांच भाग प्राप्त होते हैं— ५ । पश्चात् षड्विध बन्धकको प्रक्षेप करिक क्रमसे
उपरिम योगस्थानके बंधानेपर सातवें भाग मात्र प्रदेशान्वनस्थान पाये जाते हैं । अब
इनको पूर्वके स्थानोंमें मिलानेपर सात भागोंमेंसे छह भाग प्रमाण प्रदेशान्वनस्थान
प्राप्त होते हैं $\frac{५}{७} + \frac{१}{७} = \frac{६}{७}$ । अष्टविध और षड्विध बन्धकोंमें समानता नहीं है,
क्योंकि, वहां पुनरुक्त प्रदेशबन्धस्थानोंकी उत्पत्ति है । यहा पुनरुक्त होनेके कारणका
जानकर कहना चाहिये । $१ + \frac{७}{८} + \frac{६}{७}$ इनके समान छेद करके मिलानेपर इतना दाना
है $\frac{५६}{५६} + \frac{४९}{५६} + \frac{४८}{५६} = \frac{१५३}{५६} = २\frac{४१}{५६}$ । अब इसमें इनके असंख्यातव भाग मात्र आनुबन्ध
और चतुर्विध बन्धके अयोग्य उपपाद और एकान्तानुवृद्धि योगस्थानोंमें मिलाना चाहिये ।
इस प्रकार मिलानेपर योगस्थानोंकी अपेक्षा ज्ञानावरणीयके प्रदेशान्वनस्थान प्रवृत्ति-
विशेषसे विशेष अधिक हैं, यह सिद्ध होता है । इसी प्रकार शेष कर्मोंके भी अनुबन्धमें

सिद्धं । एवं सेसकम्माणं पि वत्तव्वं । णवरि आउअस्स पयडिविसेसेण विसेसाहियत्तं णत्थि, अट्ठविहवंधगं मोत्तूण अण्णत्थ तस्स बंधाभावादो ।

मोहणीयस्स पुण छव्विहवंधगेण सण्णिकासो णत्थि त्ति सत्तट्ठविहवंधगाणं सण्णिकासे कीरमाणे अपुणरुत्तपदेसबधट्ठाणाणि जोगट्ठाणेहिंतो विसेसाहियाणि । १ । सुत्ते पुण एसो विसेसो ण परूविदो । सव्वकम्माणं पि पयडिविसेसेण पदेसबंध- ७ । ट्ठाणाणि विसे- ८ । साहियाणि त्ति वुत्तं कथं घडदे ? ण, संखेज्जगुणे वि विसेसाहियत्तं पडि विरोहाभावादो । ण आउएण विअहिचारो, पाधण्णफलवलंबणादो । अधवा एसत्थो^१ ण एदस्स सुत्तस्स होदि, सवाहत्तादो । कथं सवाहत्तं ? पयडिविसेमो णाम पयडिसहाओ । ण तस्स पयडि-सण्णिकासव्वएसो अत्थि, अण्णत्थ तहाणुवलंभादो । पयडिसण्णिकासे कीरमाणे वि जोगट्ठाणेहिंतो ण सव्वकम्मपदेसबंधट्ठाणाणं सादिरेयत्तमत्थि, मोहणीयं मोत्तूण अण्णत्थ तदणुवलंभादो । तदो एवमेदस्स अत्थो वेत्तव्वो— तम्हा जाणि चेव जोगट्ठाणाणि ताणि चेव

कहना चाहिये । विशेष इतना है कि प्रकृतिविशेषसे आयुके विशेष अधिकता नहीं है, क्योंकि, अष्टविध बन्धकको छोड़कर अन्यत्र उसके बन्धका अभाव है ।

परन्तु मोहनीय कर्मके पञ्चविध बन्धकके साथ चूंकि समानता नहीं है, अतः सप्तविध और अष्टविध बन्धकोंकी समानता करते समय अपुनरुक्त प्रदेशबन्धस्थान योगस्थानोंसे विशेष (१२) अधिक है । परन्तु सूत्रमें यह विशेषता नहीं बतलाई गई है ।

शंका— सब कर्मोंके भी प्रदेशबन्धनस्थान प्रकृतिविशेषसे विशेष अधिक है, यह कथन कैसे घटित होता है ?

समाधान— नहीं, क्योंकि, संख्यातगुणितमें भी विशेष अधिकताके प्रति कोई विरोध नहीं है । आयु कर्मसे व्यभिचार आता हो, सो भी बात नहीं है, क्योंकि, यहां प्रधान रूपसे फलका अवलम्बन किया है । अथवा यह अर्थ इस सूत्रका नहीं है, क्योंकि, वह बाधायुक्त है ।

शंका— वह बाधित कैसे है ?

समाधान— प्रकृतिविशेषका अर्थ प्रकृतिस्वभाव है । उसकी प्रकृतिसन्निकर्ष संज्ञा नहीं है, क्योंकि, दूसरी जगह वैसा पाया नहीं जाता । प्रकृतिसन्निकर्ष करनेपर भी योगस्थानोंकी अपेक्षा सब कर्मप्रदेशबन्धस्थानोंके साधिकता नहीं बनती, क्योंकि, मोहनीयको छोड़कर अन्य कर्मोंमें वह पायी नहीं जाती ।

इस कारण इस सूत्रका अर्थ इस प्रकार ग्रहण करना चाहिये— अत एव ' जाणि चेव जोगट्ठाणाणि ताणि चेव पदेसबंधट्ठाणाणि ' ऐसा कहनेपर योगस्थानोंने

पदेसबंधङ्गाणाणि ति वुत्ते जोगङ्गाणेहिंतो सव्वकम्मपदेसववङ्गाणामेगत्त पन्विद, पदेमा वज्झति एदेणेति जोगङ्गाणस्सेव पदेसववङ्गाणववएसोदो । ववण वधो ति किण्ण वेपदे ? ण, पदेसववङ्गाणामाणंतियत्तप्पसगादो' । जदि जोगादो पदेमवधो होदि तो मच्चरुम्माण पदेसपिंडस्स समाणत्त पावदि, एगकारणत्तादो । ण च एव, पुच्चित्तपावहुएण मह विरोहादो ति । एवं पच्चवट्ठिसिस्सत्थमुत्तरसुत्तावयवो आगदो 'णवरि पयडिविसेसेण विसेसाहियाणि' ति । पयडी णाम सहाओ, तस्स विसेसो भेदो, तेण पयडिविसेसेण कम्माण पदेमबंधङ्गाणाणि समाणकारणत्ते वि पदेसेहि विसेसाहियाणि' । त जहा— एगजोगेगागदएगममय-पवद्धम्मि सव्वत्थोवो आउवभागो । णामा-गोदभागो तुल्लो विसेसाहियो । णाणावरणीय-दंसणावरणीय-अतराइयाण भागो तुल्लो विसेसाहियो । मोहणीयभागो विसेसाहियो । वेदणीय-भागो विसेसाहियो । सव्वत्थ विसेसपमाणमावलियाण अमखेज्जदिभागेण वेडिम-वेडिमभागे खण्डिदे तत्थ एगखंडमेत्तं होदि । वुत्त च —

सय कर्मप्रदेशबन्धस्थानोकी एकता बतलाई गई है, क्योंकि, प्रदेश जिनके प्रागर्पण हैं वह प्रदेशबन्ध है, इस निरुक्तिके अनुसार योगस्थानकी ही प्रदेशबन्धस्थान सज्ञा प्राप्त है ।

शंका— 'बन्धणं बंधो' ऐसा भावसाधन रूप अर्थ क्यों नहीं ग्रहण किया जाता ?

समाधान— नहीं, क्योंकि, इस प्रकारसे प्रदेशबन्धस्थानोंके जनन होने का प्रसंग आता है ।

यदि योगसे प्रदेशबन्ध होता है तो सय कर्मोंके प्रदेशसमूहके समानता प्राप्त होती है, क्योंकि उन सबके प्रदेशबन्धका एक ही कारण है । परन्तु ऐसा नही, क्योंकि, वैसा होनेपर पूर्वोक्त अल्पबहुत्वके साथ विरोध आता है । इस प्रत्ययव्याप्त युक्त शिष्य के लिये उक्त सूत्रके 'णवरि पयडिविसेसेण विसेसाहियाणि' इन उत्तर अवयवका अवतार हुआ है । प्रकृतिका अर्थ स्वभाव है, उसके विशेषसे अभिप्राय भेदका है । उन प्रकृतिविशेष से कर्मोंके प्रदेशबन्धस्थान एक कारणके होनेपर भी प्रदेशोंसे विशेष अधिक है । यथा— एक योगसे आये हुए एक समयप्रवद्धमें सबसे स्तोत्र भाग आयु कर्मका है । नाम व गोत्रका भाग तुल्य व आयुके भागसे विशेष अधिक है । ज्ञानावरणीय, दंसणावरणीय व अन्तरायका भाग तुल्य होकर उससे विशेष अधिक है । उससे मोहनीयका भाग विशेष अधिक है । उससे वेदनीयका भाग विशेष अधिक है । सय जगद् विशेषका प्रमाण आवलीके असंख्यातवें भागसे नीचे नीचेके भागको खण्डित करनेपर उनमेंसे एक खण्ड मात्र होता है । कहा भी है—

१ कान्ताप्रसन्नो. 'आणतियप्पसगादो' इति पाठ । २ अ-अप्रत्यय 'पदेसे वि विसेसे देव नि', अर्थात् 'पदेसे विसेसाहियाणि', ताप्रतौ 'पदेसेवि (हि)', अप्रतौ 'पदेसेहि वि विसेसाहियाणि' इति पाठ ।

आउअभागो थोवो णामा-गोदे समो तदो अहियो ।

आवरणमंतराए भागो अहिओ दु मोहे वि ॥ २८ ॥

सव्वुवरि वेयणीए^१ भागो अहिओ दु कारण किंतु ।

पयडिविसेसो कारण णो अण्णं तदणुवलंभादो^२ ॥ २९ ॥

एवं वेयणदव्वविहाणेत्ति समत्तमणिओग्गहारं ।

आयुका भाग स्तोत्र है। उससे नाम और गौत्रका भाग विशेष अधिक होता हुआ परस्पर समान है। उससे ज्ञानावरण, दर्शनावरण और अन्तरायका भाग अधिक है। उससे अधिक भाग मोहनीयका है। वेदनीयका भाग सबसे अधिक है। किन्तु इसका कारण प्रकृतिविशेष है, अन्य नहीं है, क्योंकि, वह पाया नहीं जाता ॥ २८-२९ ॥

इस प्रकार वेदनाद्रव्यविधान नामक यह अनुयोगद्वारा समाप्त हुआ ।

१ अ-आ-काप्रतिषु ' मोहणीए ', ताप्रतौ ' मोहणीए (वेयणीए)' इति पाठः । २ आउअभागो थोवो णामा गोदे समो तदो अहियो । चादितिये वि य तत्तो मोहे तत्तो तदो तदिये ॥ सुह-दुक्खणिमिच्छादो बहुणिज्जगो ति वेयणीयस्स । सव्वेहिंतो बहुग दव्व होदि ति णिदिट्ठ ॥ गो क १९२-१९३ कमसो वुद्धिठिंण भागो दलि यस्स होई सविसेसो । तइयस्म सव्वजेट्ठो तस्स फुडत्त जओ णप्पे ॥ प स १, ५७८.



पारितोषिक

आउअभागो थोवो णामा-गोदे समो तदो अहियो ।
 आवरणमंतराए भागो अहिओ दु मोहे वि ॥ २८ ॥
 सव्वुवरि वेयणीए^१ भागो अहिओ दु कारण किंतु ।
 पयडिविसेसो कारण णो अण्णं तदणुवलंभादो^२ ॥ २९ ॥
 एवं वेयणदव्वविहाणेत्ति समत्तमणिओग्गहारं ।

आयुक्ता भाग स्तोक है। उससे नाम और गौत्रका भाग विशेष अधिक होता हुआ परस्पर समान है। उससे ज्ञानावरण दर्शनावरण और अन्तरायका भाग अधिक है। उससे अधिक भाग मोहनीयका है। वेदनीयका भाग सबसे अधिक है। किन्तु इसका कारण प्रकृतिविशेष है, अन्य नहीं है, क्योंकि, वह पाया नहीं जाता ॥ २८-२९ ॥

इस प्रकार वेदनाद्रव्यविधान नामक यह अनुयोगद्वारा समाप्त हुआ।

१ अ-आ-काप्रतिषु ' मोहणीए ', ताप्रतौ ' मोहणीए (वेयणीए)' इति पाठः । २ आउअभागो थोवो णामा गोदे समो तदो अहियो । वादितिये वि य तत्तो मोहे तत्तो तदो तदिये ॥ सुह-दुक्खणिमिच्छादो बहुणिज्जरगो त्ति वेयणीयस्स । सव्वेहिंतो बहुग दव्व होदि त्ति णिद्धिट्ठ ॥ गो क १९२-१९३ कमसो बुद्धिर्हिण भागो दलि यस्म होई सविसेसो । तइयस्स सव्वजेद्धो तस्स फुडत्त जओ णप्पे ॥ प स १, ५७८.



पारिवारिक

वेयणणिकखेवाणियोगदारसुत्ताणि

सूत्र संख्या	सूत्र	पृष्ठ	सूत्र संख्या	सूत्र	पृष्ठ
१	वेदणा त्ति । तत्थ इमाणि वेयणाए सोलस अणियोगद्वाराणि णाद्व्वाणि भवन्ति— वेदणणिकखेवे वेदण-णयविभासणदाए वेदण-णामविहाणे वेदण-द्व्वविहाणे वेदणखेत्तविहाणे वेदणकालविहाणे वेदणभावविहाणे वेदणपच्चयविहाणे वेदणसामित्तविहाणे वेदण-वेदण-विहाणे वेदणगह्वविहाणे वेदण-अंतरविहाणे वेदणसण्णियास-विहाणे वेयणपरिमाणविहाणे वेदण भागाभागविहाणे वेदणअप्पाग्रहुगे त्ति ।	१	१	दंसणावरणीयवेयणा मोहणीय वेयणा आउवेयणा णामवेयणा गोदवेयणा अंतराहयवेयणा ।	१३
२	वेयणणिकखेवे त्ति । चउत्तिहे वेदणणिकखेवे ।	५	२	संगहस्स अट्टणं पि कस्माणं वेयणा ।	१५
३	णामवेयणा द्रवणवेयणा दब्बवेयणा भाववेयणा चेदि ।	॥	३	उजुसुदस्स [णो] णाणावरणीय-वेयणा णोदंसणावरणीयवेयणा णोमोहणीयवेयणा णोआउवेयणा णोणामवेयणा णोगोदवेयणा णो-अंतराहयवेयणा, वेयणीयं येव वेयणा ।	॥
	वेयण-णयविभासणदासुत्ताणि		४	सहणयस्स वेयणा येव वेयणा ।	१७
१	वेयण-णयविभासणदाए को णओ काओ वेयणाओ इच्छदि ?	९		वेयण-द्व्वविहाणसुत्ताणि	
२	णेगम ववहार संगहा सव्वाओ ।	१०	१	वेयणाद्व्वविहाणे त्ति । तत्थ इमाणि तिणिण अणियोगद्वाराणि णाद्व्वाणि भवन्ति— पदमीमासा सामित्तमणा-बहुए त्ति ।	१८
३	उजुसुदो द्रवणं णेच्छदि ।	११	२	पदमीमांसाए णाणावरणीयवेदणा दब्बदो किमुक्कस्सा किमणुक्कस्सा किं जहण्णा किमजहण्णा ?	२०
४	सहणओ णामवेयणं भाववेयणं च इच्छदि ।	॥	३	उक्कस्सा वा अणुक्कस्सा वा जहण्णा वा अजहण्णा वा ।	२१
	वेयण-णामविहाणसुत्ताणि		४	एवं सत्तणं कस्माणं ।	२२
१	वेयणाणामविहाणे त्ति । णेगम-ववहाराणं णाणावरणीयवेयणा		५	सामित्तं बुधिर्हं जहणपथे उक्कस्स-पथे ।	२३
			६	सामिक्षेण उक्कस्सपथे णाणा-वरणीयवेयणा दब्बदो उक्कस्सिस्सा कस्स ?	२४

सूत्र संख्या	सूत्र	पृष्ठ	सूत्र संख्या	सूत्र	पृष्ठ
७	जो जीवो वादरपुढवीजीवेसु बे- सागरोवमसहस्सेहि सादिरेगेहि ऊणियं कम्मट्टिदिमच्छिदो ।	३२	२१	एवं संसरिदूण अपच्छिमे भवग- हणे सत्तमाए पुढवीए णेरइएसु उववणो ।	५२
८	तत्थ य संसरमाणस्स बहुवा पज्जत्तभवा थोवा अपज्जत्तभवा भवन्ति ।	३५	२२	तेणेव पढमसमयआहारएण पढम- समयतभवत्थेण उक्कसेण जोगेण आहारिदो ।	५४
९	दी ॥ पज्जत्तद्धाओ रहस्साओ अपज्जत्तद्धाओ ।	३७	२३	उक्कस्सियाए वड्ढीए वड्ढिदो ।	५५
१०	जदा जदा आउअं वधदि तदा तदा तप्पाओगेण जहणणएण जोगेण बंधदि ।	३८	२४	अंतोमुहुत्तेण सव्वलहुं सव्वाहि पज्जत्तीहि पज्जत्तयदो ।	५५
११	उयरिल्लीणं ठिदीणं णिसेयस्स उक्कस्सपदे हेट्ठिल्लीणं ठिदीणं णिसेयस्स जहणणपदे ।	४०	२५	तत्थ भवट्ठिदी तेत्तीससागरोवमाणि ।	५५
१२	बहुसो बहुसो उक्कस्साणि जोगट्ठा- णाणि गच्छदि ।	४५	२६	आउअमणुपालेंतो बहुसो बहुसो उक्कस्साणि जोगट्ठाणाणि गच्छदि ।	५६
१३	बहुसो बहुसो बहुसंकिलेसपरि- णामो भवदि ।	४६	२७	बहुसो बहुसो बहुसंकिलेसपरि- णामो भवदि ।	५६
१४	एवं संसरिदूण वादरतसपज्जत्त- एसुववणो ।	५०	२८	एवं संसरिदूण त्थोवावसेसे जीवि- दव्वए त्ति जोगजवमज्जस्सुवरि- मंतोमुहुत्तद्धमच्छिदो ।	५७
१५	तत्थ य संसरमाणस्स बहुवा पज्जत्तभवा, थोवा अपज्जत्तभवा ।	५०	२९	चरिमे जीवगुणहाणिट्ठाणंतरे आव- लियाए असंखेज्जदिभागमच्छिदां ।	५८
१६	दीहाओ पज्जत्तद्धाओ रहस्साओ अपज्जत्तद्धाओ ।	५०	३०	दुचरिम तिचरिमसमए उक्कस्स संकिलेसं गदो ।	१०७
१७	जदा जदा आउअं वन्धदि तदा तदा तप्पाभोगगजहणणएण जोगेण बंधदि ।	५१	३१	चरिम-दुचरिमसमए उक्कस्सजोगं गदो ।	१०८
१८	उयरिल्लीणं ठिदीणं णिसेयस्स उक्कस्सपदे हेट्ठिल्लीणं ठिदीणं णिसेयस्स जहणणपदे ।	५१	३२	चरिमसमयतभवत्थो जादो । तस्म चरिमसमयतभवत्थस्स णाणा- वरणीयवेयणा दव्वदो उक्कस्सा ।	१०९
१९	बहुसो बहुसो उक्कस्साणि जोगट्ठा- णाणि गच्छदि ।	५१	३३	तव्वदिरित्तमणुक्कस्सा ।	११०
२०	बहुसो बहुसो बहुसंकिलेसपरि- णामो भवदि ।	५१	३४	एवं छणं कम्माणमाउववज्जाण ।	१११
			३५	सामित्तेण उक्कस्सपदे आउव- वेदणा दव्वदो उक्कस्सिया कम्म ?	११२
			३६	जो जीवो पुव्वकोडाउओ परमविय पुव्वकोडाउअं वंधदि जलघरेसु दीहाए आउवबंधगद्धाए तप्पा भोगसंकिलेसेण उक्कस्सजोगे बंधदि ।	११३

सूत्र संख्या	सूत्र	पृष्ठ	सूत्र संख्या	सूत्र	पृष्ठ
३७	जोगजवमज्झस्सुवारिमतोमुहुत्तद्ध- मच्छिदो ।	२३५	५४	बहुसो बहुसो जहण्णाणि जोगट्ठा- णाणि गच्छदि ।	२७३
३८	चरिमे जीवगुणहाणिट्ठाणतरे आव- लियाए असंखेज्जदिभागमच्छिदो । २३६		५५	बहुसो बहुसो मंदसाकिलेसपरि- णामो भवदि ।	२७५
३९	कमेण कालगदसमाणो पुव्वकोडाउ- एसु जलचरेसु उववण्णो ।	२३७	५६	एव संसरिदूण वादरपुढविजीव पज्जत्तएसु उववण्णो ।	२७६
४०	अंतोमुहुत्तेण सव्वलहुं सव्वाहि पज्जत्तीहि पज्जत्तयदो ।	२३९	५७	अंतोमुहुत्तेण सव्वलहुं सव्वाहि पज्जत्तीहि पज्जत्तयदो ।	२७७
४१	अंतोमुहुत्तेण पुणरवि परभवियं पुव्वकोडाउअ बंधदि जलचरेसु । २४०		५८	अंतोमुहुत्तेण कालगदसमाणो पुव्वकोडाउएसु मणुसेसुववण्णो । २८८	
४२	वीहाए आउअबंधगद्धाए तप्पा- ओग्गउक्कस्सजोगेण बंधदि । २४२		५९	सव्वलहु जोणिणिकखमणजम्मणेण जादो अट्ठवस्सीओ ।	२८९
४३	जोगजवमज्झस्स उवरि अंतोमुहुत्तद्ध- मच्छिदो ।	२४३	६०	संजमं पडिवण्णो ।	२९०
४४	चरिमे जीवगुणहाणिट्ठाणतरे आव लियाए असंखेज्जदिभागमच्छिदो ।	२४४	६१	तत्थ य भवट्ठिदिं देसूणं संजम मणुपालइत्ता थोवावसेसे जीवि- दव्वए त्ति मिच्छत्तं गदो ।	२९१
४५	बहुसो बहुसो सादद्धाए जुत्तो । २४५		६२	सव्वत्थोवाए मिच्छत्तस्स असंजम- द्धाए अच्छिदो ।	२९२
४६	से कालं पम्मवियमाउअ णिले- विहिदि त्ति तस्स आउअवेयणा दव्वदो उक्कस्सा ।	२४६	६३	मिच्छत्तेण कालगदसमाणो दस- वाससहस्साउट्ठिदिएसु देवेसु उव- वण्णो ।	२९३
४७	तव्वदिरित्तमणुक्कस्स ।	२४७	६४	अंतोमुहुत्तेण सव्वलहुं सव्वाहि पज्जत्तीहि पज्जत्तयदो ।	२९४
४८	सामित्तेण जहण्णपदे णाणावरणीय वेयणा दव्वदो जहण्णिग्रा कस्स ? २४८		६५	अंतोमुहुत्तेण सम्मत्तं पडिवण्णो ।	२९५
४९	जो जीवो सुहुमणिगोदजीवेसु पलिदोवमस्स असंखेज्जदिभागेण ऊणियं कम्मट्ठिदिमच्छिदो	२४९	६६	तत्थ य भवट्ठिदिं दसवाससह- स्साणि देसूणाणि सम्मत्तमणु पालइत्ता थोवावसेसे जीविदव्वए त्ति मिच्छत्तं गदो ।	२९६
५०	तत्थ य ससरमाणस्स बहवा अपज्जत्तमवा थोवा पज्जत्तमवा । २५०		६७	मिच्छत्तेण कालगदसमाणो वादर- पुढविजीवपज्जत्तएसु उववण्णो ।	२९७
५१	वीहाओ अपज्जत्तद्धाओ रहस्साओ पज्जत्तद्धाओ ।	२५१	६८	अंतोमुहुत्तेण सव्वलहुं सव्वाहि पज्जत्तीहि पज्जत्तयदो ।	२९८
५२	जवा जदा आउअ बंधदि तदा तदा तप्पाओग्गुक्कस्सजोगेण बंधदि ।	२५२	६९	अंतोमुहुत्तेण कालगदसमाणो सुहुमणिगोदजीवपज्जत्तएसु उव वण्णो ।	२९९
५३	उवरिल्लीणं ठिदीणं णिसेयस्स जहण्णपदे हेट्ठिल्लीणं ठिदीणं णिसे- यस्स उक्कस्सपदे ।	२५३			

सूत्र संख्या	सूत्र	पृष्ठ	सूत्र संख्या	सूत्र	पृष्ठ
७०	पलिदोवमस्स असंखेज्जदिभाग- मेत्तेहि ठिदिखंडयघादेहि पलि- दोवमस्स असंखेज्जदिभागमेत्तेण कालेण कम्मं हदसमुपत्तियं कादूण पुणरवि वादरपुढविजीवपज्जत्तएसु उववण्णो २९२		८०	जो जीवो सुहुमणिगोदजीवेसु पलिदोवमस्स असंखेज्जदिभागेण ऊणियकम्मट्ठिदिमच्छिदो । ३१६	
७१	एवं णाणामवग्गहणेहि अट्ठ संजम कंडयाणि अणुपालइत्ता चटुक्खुत्तो कसाए उवसामइत्ता पलिदोवमस्स असंखेज्जदिभागमेत्ताणि संजमा- संजमकंडयाणि सम्मत्तकंडयाणि च अणुपालइत्ता एवं संसरिदूण अपच्छिमे भवग्गहणे पुणरवि पुव्व- कोडाउएसु मुणुसेसु उववण्णो । २९४		८१	तत्थ य संसरमाणस्स बहुआ अप्पज्जत्तभवा, थोवा पज्जत्तभवा । "	
७२	सव्वलहुं जोणिणिकखमणजम्मणेण जादो अट्ठवस्सीओ । २९५		८२	दीहाओ अपज्जत्तद्धाओ, रहस्साओ पज्जत्तद्धाओ । "	
७३	संजमं पडिचण्णो । "		८३	जदा जदा आउअं बंधदि तदा तदा तप्पाओग्गउक्कस्सएण जोगेण बंधदि । "	
७४	तत्थ भवट्ठिदि पुव्वकोडिं देसूणं संजममणुपालइत्ता थोवावसेसे जीविदव्वए त्ति य खवणाए अब्भु- ट्ठिदो । "		८४	उवरिल्लीणं ठिदीणं णिसेयस्स जहण्णपदे हेट्ठिल्लीण ठिदीणं णिसे यस्स उक्कस्सपदे । "	
७५	चरिमसमयछदुमत्थो जादो । तस्स चरिमसमयछदुमत्थस्स णाणावर णीयवेदणा दव्वदो जहण्णा । २९६		८५	बहुसो बहुसो जहण्णाणि जोग- ट्ठाणाणि गच्छदि । ३१७	
७६	तव्वदिरित्तमजहण्णा । २९९		८६	बहुसो बहुसो मंदसंकिलेसपरि- णामो भवदि । "	
७७	एवं दंसणावरणीय मोहणीय-अत- राइयाणं । णवरि विसेसो मोहणी- यस्स खवणाए अब्भुट्ठिदो चरिम- समयसकसाई जादो । तस्स चरिम समयसकसाइस्स मोहणीयवेयणा दव्वदो जहण्णा । ३१३		८७	एवं संसरिदूण वादरपुढविजीव- पज्जत्तएसु उववण्णो । "	
७८	तव्वदिरित्तमजहण्णा । ३१४		८८	अंतोमुहुत्तेण सव्वलहुं सव्वाहि पज्जत्तीहि पज्जत्तयदो । "	
७९	सामित्तेण जहण्णपदे वेदणीय- धेयणा दव्वदो जहण्णिणा कस्स ? ३१६		८९	अंतोमुहुत्तेण कालगदसमाणो पुव्व कोडाउएसु मणुस्सेसु उववण्णो । "	
			९०	सव्वलहुं जोणिणिकखमणजम्मणेण जादो अट्ठवस्सीओ । "	
			९१	संजमं पडिचण्णो । "	
			९२	तत्थ य भवट्ठिदि पुव्वकोडिं देसूणं संजममणुपालइत्ता थोवावसेसे जीविदव्वए त्ति मिच्छत्त गदो । "	
			९३	सव्वत्थोवाए मिच्छत्तस्स असंजम- द्धाए अच्छिदो । "	
			९४	मिच्छत्तेण कालगदसमाणो दस- वाससहस्साउट्ठिदिएसु देवेषु उव- वण्णो । "	

सूत्र सख्या	सूत्र	पृष्ठ	सूत्र सख्या	सूत्र	पृष्ठ
९५ अंतोमुहुत्तेण सव्वलहुं सव्वाहि पज्जत्तीहि पज्जत्तयदो ।	३१७		१०८ तस्स चरिमसमयभवसिद्धियस्स वेदणीयवेदणा जहण्णा ।	३२६	
९६ अंतोमुहुत्तेण सम्मत्तं पडिवण्णो ।	॥		१०९ तव्वदिरित्तमजहण्णा ।	३२७	
९७ तत्थ य भवट्ठिदिं दसवाससहस्साणि देसूणाणि सम्मत्तमणुपालइत्ता थोवावसेसे जीविदव्वए त्ति मिच्छत्तं गदो ।	॥		११० एवं णामा-गोदानं ।	३३०	
९८ मिच्छत्तेण कालगदसमाणो वादर-पुढविजीवपज्जत्तएसु उववण्णो ।	३१८		१११ सामित्तेण जहण्णपदे आउगवेदणा दव्वदो जहणिया कस्स ?	॥	
९९ अंतोमुहुत्तेण सव्वलहुं सव्वाहि पज्जत्तीहि पज्जत्तयदो ।	॥		११२ जो जीवो पुव्वकोडाउओ अधो सत्तमाए पुढवीए णेरइएसु आउअं वधदि रहस्साए आउअबंधगद्धाए ।	॥	
१०० अंतोमुहुत्तेण कालगदसमाणो सुहु मणिगोदजीवपज्जत्तएसु उववण्णो ।	॥		११३ तएपाओग्गजहण्णएण जोगेण बंधदि ।	३१	
१०१ पलिदोवमस्स असंखेज्जदिभाग मेत्तेण कालेण कम्मं हदसमुपत्तियं कादूण पुणरवि वादरपुढविजीव-पज्जत्तएसु उववण्णो ।	॥		११४ जोगजवमज्झस्स हेट्ठदो अंतोमुहु-त्तद्धमच्छिदो ।	॥	
१०२ एवं णाणाभवग्गहणेहि अट्ठ संजम-कंडयाणि अणुपालइत्ता चट्ठुक्खुत्तो कसाए उवसामइत्ता पलिदोवमस्स असंखेज्जदिभागमेत्ताणि संजमा-संजमकंडयाणि सम्मत्तकंडयाणि च अणुपालइत्ता, एवं संसरिट्ठूण अप-च्छिमे भवग्गहणे पुणरवि पुव्व-कोडाउएसु मणुस्सेसु उववण्णो ।	॥		११५ पढमे जीवगुणहाणिट्ठाणंतरे आव-लियाए असंखेज्जदिभागमच्छिदो ।	३२९	
१०३ सव्वलहुं जोणिणिक्खमणजम्मणेण जादो अट्ठवस्सीओ ।	॥		११६ कमेण कालगदसमाणो अधो सत्त-माए पुढवीए णेरइएसु उववण्णो ।	॥	
१०४ संजमं पडिवण्णो ।	३१९		११७ तेणेव पढमसमयआहारएण पढम-समयतव्ववत्थेण जहण्णजोगेण आहारिदो ।	॥	
१०५ अंतोमुहुत्तेण खवणाए अब्भुट्ठिदो ।	॥		११८ जहणियाए वद्धीए वद्धिदो ।	३३३	
१०६ अंतोमुहुत्तेण केवलणाणं केवलदंसणं च समुप्पादइत्ता केवली जादो ।	॥		११९ अंतोमुहुत्तेण सव्वचिरेण कालेण सव्वाहि पज्जत्तीहि पज्जत्तयदो ।	॥	
१०७ तत्थ य भवट्ठिदिं पुव्वकोडिं देसूणं केवलिविहारेण विहरित्ता थोवाव-सेसे जीविदव्वए त्ति चरिमसमय-भवसिद्धियो जादो ।	॥		१२० तत्थ य भवट्ठिदिं तेरीसं सागरोव-माणि आउअमणुपालयंतो बहुसो असादद्धाए जुत्तो ।	॥	
			१२१ थोवावसेसे जीविदव्वए त्ति से काले परभवियमाउअं बंधिहिदि त्ति तस्स आउववेदणा दव्वदो जहण्णा ।	३३४	
			१२२ तव्वदिरित्तमजहण्णा ।	३३६	
			१२३ अप्पावहुए त्ति तत्थ इमाणि तिण्ण अणियोगदाराणि जहण्णपदे उक्कस्सपदे जहण्णुक्कस्सपदे ।	३८१	
			१२४ जहण्णपदेण सव्वत्थोवा आयुग-वेयणा दव्वदो जहणिया ।	॥	

सूत्र संख्या	सूत्र	पृष्ठ	सूत्र संख्या	सूत्र	पृष्ठ
१२५	नामा-गोदवेदणाओ दव्वदो जह- णिण्याओ दो वि तुल्लाओ असं- खेज्जगुणाओ।	३८६	१३८	मोहणीयवेयणा दव्वदो जहणिण्या विसेसाहिया।	३९३
१२६	णाणावरणीय दंसणावरणीय अंत- राइयवेयणाओ दव्वदो जहणिण- याओ तिणिण वि तुल्लाओ विसे- साहियाओ।	३८७	१३९	वेदणीयवेयणा दव्वदो जहणिण्या विसेसाहिया।	"
१२७	मोहणीयवेयणा दव्वदो जहणिण्या विसेसाहिया।	३८८	१४०	नामा गोदवेदणाओ दव्वदो उक्क- स्सियाओ दो वि तुल्लाओ असं- खेज्जगुणाओ।	३९४
१२८	वेयणीयवेयणा दव्वदो जहणिण्या विसेसाहिया।	३८९	१४१	णाणावरणीय-दंसणावरणीय-अंत- राइयवेयणाओ दव्वदो उक्कस्सि- याओ तिणिण वि तुल्लाओ विसे- साहियाओ।	"
१२९	उक्कस्सपदेण सव्वत्थोवा आउव- वेयणा दव्वदो उक्कस्सिया।	३९०	१४२	मोहणीयवेयणा दव्वदो उक्कस्सि- या विसेसाहिया।	"
१३०	नामा-गोदवेदणाओ दव्वदो उक्क- स्सियाओ [दो वि तुल्लाओ] असंखेज्जगुणाओ।	"	१४३	वेयणीयवेयणा दव्वदो उक्कस्सिया विसेसाहिया।	"
१३१	णाणावरणीय-दंसणावरणीय-अंत- राइयवेयणाओ दव्वदो उक्कस्सि- याओ तिणिण वि तुल्लाओ विसे- साहियाओ।	३९१	चूलियासुत्ताणि		
१३२	मोहणीयवेयणा दव्वदो उक्कस्सिया विसेसाहिया।	"			
१३३	वेदणीयवेयणा दव्वदो उक्कस्सिया विसेसाहिया।	३९२	१४४	एत्तो जं भणिदं 'बहुसो बहुसो उक्कस्साणि जोगट्टाणाणि गच्छदि जहण्णाणि च' एत्थ अप्पावहुगं दुविहं जोगप्पावहुगं पदेसअप्पा- वहुगं चेव।	३९५
१३४	जहणुक्कस्सपदेण सव्वत्थोवा आउववेयणा दव्वदो जहणिण्या।	"	१४५	सव्वत्थोवा सुहुमेइंदियअपज्जयस्स जहण्णो जोगो।	३९६
१३५	सा चेव उक्कस्सिया असंखेज्ज- गुणा।	"	१४६	धादरेइंदियअपज्जत्तयस्स जहण्ण ओ जोगो असंखेज्जगुणो।	"
१३६	नामा-गोदवेदणाओ दव्वदो जह- णिण्याओ [दो वि तुल्लाओ] असंखेज्जगुणाओ।	३९३	१४७	वीइंदियअपज्जत्तयस्स जहण्णो जोगो असंखेज्जगुणो।	३९७
१३७	णाणावरणीय-दंसणावरणीय अंत- राइयवेदणाओ दव्वदो जहणिण- याओ तिणिण वि तुल्लाओ विसे- साहियाओ।	"	१४८	तीइंदियअपज्जत्तयस्स जहण्णो जोगो असंखेज्जगुणो।	"
			१४९	चउरिंदियअपज्जत्तयस्स जहण्णो जोगो असंखेज्जगुणो।	"
			१५०	असण्णिपंचिदियअपज्जत्तयस्स जहण्णो जोगो असंखेज्जगुणो।	३९८
			१५१	सण्णिपंचिदियअपज्जत्तयस्स जह- ण्णो जोगो असंखेज्जगुणो।	"

सूत्र संख्या	सूत्र	पृष्ठ	सूत्र संख्या	सूत्र	पृष्ठ
१५२	सुहुमेइंदियअपज्जत्तयस्स जहणओ जोगो असंखेज्जगुणो ।	३९८		जोगो असंखेज्जगुणो ।	"
१५३	वादेरेइंदियअपज्जत्तयस्स उक्कस्सओ जोगो असंखेज्जगुणो ।	"	१६९	तीइदियपज्जत्तयस्स उक्कस्सओ जोगो असंखेज्जगुणो ।	"
१५४	सुहुमेइंदियपज्जत्तयस्स जहणओ जोगो असंखेज्जगुणो ।	३९९	१७०	चउरिंदियपज्जत्तयस्स उक्कस्सओ जोगो असंखेज्जगुणो	"
१५५	वादेरेइंदियपज्जत्तयस्स जहणओ जोगो असंखेज्जगुणो ।	"	१७१	असणिणपंचिंदियपज्जत्तयस्स उक्कस्सओ जोगो असंखेज्जगुणो ।	"
१५६	सुहुमेइंदियपज्जत्तयस्स उक्कस्सओ जोगो असंखेज्जगुणो ।	"	१७२	सणिणपंचिंदियपज्जत्तयस्स उक्कस्सओ जोगो असंखेज्जगुणो ।	"
१५७	वादेरेइंदियपज्जत्तयस्स उक्कस्सओ जोगो असंखेज्जगुणो ।	"	१७३	एवमेक्केक्कस्स जोगगुणगारो पलिदोवमस्स असंखेज्जदिभागो ।	४०३
१५८	वीइंदियअपज्जत्तयस्स उक्कस्सओ जोगो असंखेज्जगुणो ।	४००	१७४	पदेसअप्पावहुए त्ति जहा जोग-अप्पावहुगं णीदं तथा णेदब्बं । णवरि पदेसा अप्पाए त्ति भाणिदब्बं ।	४३१
१५९	तीइंदियअपज्जत्तयस्स उक्कस्सजोगो असंखेज्जगुणो ।	"	१७५	जोगट्ठाणपरूवणदाए तत्थ इमाणि दस अणियोगद्वाराणि णादब्बाणि भवन्ति ।	४३२
१६०	चउरिंदियअपज्जत्तयस्स उक्कस्सजोगो असंखेज्जगुणो ।	"	१७६	अविभागपडिच्छेदपरूवणा वग्गण-परूवणा फइयपरूवणा अंतरपरूवणा ठाणपरूवणा अणंतरोवणिधा परंपरोवणिधा समयपरूवणा वड्ढि-परूवणा अप्पावहुए त्ति ।	४३८
१६१	असणिणपंचिंदियअपज्जत्तयस्स उक्कस्सजोगो असंखेज्जगुणो ।	४०१	१७७	अविभागपडिच्छेदपरूवणाए एक्के-क्कम्हि जीवपदेसे केवडिया जोगा-विभागपडिच्छेदा ?	४३९
१६२	सणिणपंचिंदियअपज्जत्तयस्स उक्कस्सओ जोगो असंखेज्जगुणो ।	"	१७८	असंखेज्जा लोगा जोगाविभाग-पडिच्छेदा ।	४४०
१६३	वीइंदियपज्जत्तयस्स जहणओ जोगो असंखेज्जगुणो ।	"	१७९	एवदिया जोगाविभागपडिच्छेदा ।	४४१
१६४	तीइंदियपज्जत्तयस्स जहणओ जोगो असंखेज्जगुणो ।	"	१८०	वग्गणपरूवणदाए असंखेज्जलोग-जोगाविभागपडिच्छेदाणमेया वग्गणा भवदि ।	४४२
१६५	चउरिंदियपज्जत्तयस्स जहणओ जोगो असंखेज्जगुणो ।	"	१८१	एवमसंखेज्जाओ वग्गणाओ सेदीए असंखेज्जदिभागमेत्ताओ ।	४४३
१६६	असणिणपंचिंदियपज्जत्तयस्स जहणओ जोगो असंखेज्जगुणो ।	"			
१६७	सणिणपंचिंदियपज्जत्तयस्स जहणओ जोगो असंखेज्जगुणो ।	४०२			
१६८	वीइंदियपज्जत्तयस्स उक्कस्सओ				

सूत्र सख्या	सूत्र	पृष्ठ	सूत्र सख्या	सूत्र	पृष्ठ
१८२	फह्यपरूवणाए असंखेज्जाओ वग्ग- णाओ सेडीए असंखेज्जादिभागमेत्तीयो तमेगं फहयं होदि ।	४५२		पल्लिदोवमस्स असंखेज्जदिभागो ।	४९०
१८३	एवमसंखेज्जाणि फहयाणि सेडीए असंखेज्जादिभागमेत्ताणि ।	४५४	१९६	णाणाजोगदुगुणवड्ढि-हाणिट्ठाण- तराणि थोवाणि । एगजोगदुगुण- वड्ढि-हाणिट्ठाणंतरमसंखेज्जगुणं ।	४९१
१८४	अंतरपरूवणदाए एककेकस्स फहयस्स केवडियमंतरं ? असंखेज्जा लोमा अंतरं ।	४५५	१९७	समयपरूवणदाए चदुसमइयाणि जोगट्ठाणाणि सेडीए असंखेज्जदि- भागमेत्ताणि ।	४९४
१८५	एवदियमंतरं ।	४५६	१९८	पंचसमइयाणि जोगट्ठाणाणि सेडीए असंखेज्जदिभागमेत्ताणि ।	४९५
१८६	ठाणपरूवणदाए असंखेज्जाणि फह- याणि सेडीए असंखेज्जादिभाग- मेत्ताणि, तमेगं जहण्णयं जोगट्ठाणं भवदि ।	४६३	१९९	एवं छसमइयाणि सत्तसमइयाणि अट्ठसमइयाणि जोगट्ठाणाणि सेडीए असंखेज्जदिभागमेत्ताणि ।	५००
१८७	एवमसंखेज्जाणि जोगट्ठाणाणि सेडीए असंखेज्जदिभागमेत्ताणि ।	४८०	२००	पुणरवि सत्तसमइयाणि छसमइ- याणि पंचसमइयाणि चदुसमइ- याणि उवरि तिसमइयाणि तिसमइ- याणि जोगट्ठाणाणि सेडीए अस- खेज्जदिभागमेत्ताणि ।	५०१
१८८	अणंतरोवणिधाए जहण्णए जोग- ट्ठाणं फहयाणि थोवाणि ।	५०२	२०१	वड्ढिपरूवणदाए अत्थि अस- खेज्जभागवड्ढिहाणी सखेज्जभाग- वड्ढि-हाणी संखेज्जगुणवड्ढि- हाणी असंखेज्जगुणवड्ढि हाणी ।	५०३
१८९	यिदिए जोगट्ठाणे फहयाणि विसे- साहियाणि ।	५०४	२०२	तिणिण वड्ढि-तिणिणहाणी-रो केव- चिरं कालादो होंति ? जहण्णेण एगसमयं ।	५०५
१९०	तदिण जोगट्ठाणं फहयाणि विसे- साहियाणि ।	५०६	२०३	उक्कस्सेण आवलियाण अस- खेज्जदिभागो ।	५०६
१९१	एव पित्तसाहियाणि विसेसाहि- याणि जाव उक्कस्सट्ठाणेहि ।	५०७	२०४	असंखेज्जगुणवड्ढि-हाणी केवचिरं कालादो होंति ? जहण्णेण एग समओ ।	५०८
१९२	विसेसो पुण अगुलस्स असंखेज्जदि- भागमेत्ताणि फहयाणि ।	५०८	२०५	उक्कस्सेण अंतोमुदुत्त ।	५०९
१९३	परपरोवणिधाए जहण्णजोगट्ठाण- फहयहितो तदो सेडीए असंखेज्जदि- भाग गतूण दुगुणवड्ढिदा ।	५०९	२०६	अप्पावहुएत्ति सव्वत्थोवाणि अट्ठ समइयाणि जोगट्ठाणाणि ।	५१०
१९४	एवं दुगुणवड्ढिदा दुगुणवड्ढिदा जाव उक्कस्सजोगट्ठाणेत्ति ।	५११	२०७	दोसु वि पासेसु सत्तसमइयाणि	५११
१९५	एगजोगदुगुणवड्ढि हाणिट्ठाणंतरं सेडीए असंखेज्जदिभागो, णाणा- जोगदुगुणवड्ढि हाणिट्ठाणंतराणि				

सूत्र संख्या	सूत्र	पृष्ठ	सूत्र संख्या	सूत्र	पृष्ठ
	जोगट्टाणाणि दो वि तुल्लाणि असं- खेज्जगुणाणि ।	५०३		असंखेज्जगुणाणि ।	"
२०८	दोसु वि पासेसु छसमइयाणि जोगट्टाणाणि दो वि तुल्लाणि असंखेज्जगुणाणि ।	५०४	२११	उवरि तिसमइयाणि जोगट्टाणाणि असंखेज्जगुणाणि ।	"
२०९	दोसु वि पासेसु पंचसमइयाणि जोगट्टाणाणि दो वि तुल्लाणि असंखेज्जगुणाणि ।	"	२१२	विसमइयाणि जोगट्टाणाणि असं- खेज्जगुणाणि ।	५०५
२१०	दोसु वि पासेसु चटुसमइयाणि जोगट्टाणाणि दो वि तुल्लाणि		२१३	जाणि चेव जोगट्टाणाणि ताणि चेव पदेसबंधट्टाणाणि । णवरि पदेसबंधट्टाणाणि पयडिनिसेसेण विसेसाहियाणि ।	५०५

२ अवतरण-गाथा-सूची

क्रम संख्या	गाथा	पृष्ठ	अन्यत्र कहा	क्रम संख्या	गाथा	पृष्ठ	अन्यत्र कहा
१३	अड्ढाल सीदि वारस	१३२		२३	दो दोरुवक्खेवं	४८०	
१	अथो पदेण गम्मइ	१८		१४	अणमद्दुज्जुणिदं	१५०	
५	अवहारेणोवट्ठिदं	८४		२०	पदमिच्छललावगुणा	४५७	
१८	आउवभागा थोवो	३८७		२	पदमीमासा संखा	१९	
२८	" "	५१२		२७	प्रक्षेपकसंक्षेपेण	४८५	खं पु ६, पृ १५८
११	इच्छदिदायामेण य	९२		६	फालिसलामवमहिया-	९०	
२६	उत्तरगुणिदं इच्छं	४७५		९	फालीसंखं तिगुणिय	९१	
१५	एणेत्तरपदवृद्धो	२०३	घ. खं पु ५, पृ १९३ क. पा २, पृ. ३००	२२	विदियादिवग्गणा पुण	४५२	
७	ओजम्मि फालिसखे	९०		१०	रुवूणिच्छागुणिदं	९१	
१७	खवए य खीणमोहे	२८२	जयध अ प ३९७ गो जी ६७	२५	विरलिदइच्छं विगुणिय	४७५	
३	चोइस वादरजुम्मं	२३		२४	विसमगुणादेगूणं	४६२	
२१	जत्थिच्छसि सेसाणं	४५८		१६	सम्मत्तुप्पत्ती वि थ	२८२	
८	तिण्णं दलेण गुणिदा	९१		१९	सव्वुवरि वेयणीए	३८७	
४	तेरस एण णव एण णव	२९		२९	सव्वुवरि	५१२	
				१२	सोलसयं छप्पणं	१३२	

३ न्यायोक्तियां

—*—

क्रम संख्या	न्याय	पृष्ठ
१	अवयवेषु प्रवृत्ता शब्दाः समुदायेष्वपि वर्तन्ते इति न्यायात् ।	४५४
२	एकदेशविकृतावनन्यवत् इति न्यायात् ।	४५६
३	करणीय करणी चेव, रूवगयस्स रूवगयं चेव भागहारो होदि त्ति णायादो	१५१
४	कारणपुवं कज्जमिदि णायादो ।	३९६
५	सति संभवे व्यभिचारे च विशेषणमर्थवद् भवति ।	३६
६	सामणं विसेसाविणाभावि त्ति ।	२१

४ ग्रन्थोल्लेख

—*—

१ उच्चारणा

१	पसा उच्चारणाइरियअहिप्पाओ परूविदो ।	४४
२	उच्चारणाए च भुजगारकालभंतरे चेव गुणिदत्तं किं ण उच्चदे ?	४५

२ कसायपाहुड

१	पाहुडसुत्तम्मि परूविदत्तादो । तं जहा— कसायपाहुडे ट्टिदिअंतियो णाम अत्थाहियारो । तस्स तिणिण अणियोगद्वाराणि ।	११३
२	इदि कसायपाहुडे वुत्तं ।	११४
३	पाहुडे अग्गट्टिदिपत्तगम्मि भण्णमाणे ।	१४२
४	तेत्तियमेतमग्गट्टिदिपत्तयं होदि त्ति कसायपाहुडे उवदिट्टत्तादो ।	२०८
५	कधं णव्वदे ? कसायपाहुडचुणिणसुत्तादो ।	२१७
६	मोहणीयस्स कसायपाहुडे उत्तणिल्लेवणट्ठाणाणि णाणावरणस्स कधं वोचुं सक्किज्जंते ?	२२८
७	किं च कसायपाहुडपच्छिमक्खंधसुत्तादो च णव्वदे जहा ।	४५१

३ कालविहाण

१	पदेण कालविहाणसुत्तादिट्ठपदेसविण्णासेण कधमेदं वक्खाणं ण बाहिज्जदे ?	४५
२	पुव्वकोडितिभागमेत्ता चेव आउअस्स उक्कस्साबाहा होदि त्ति कालविहाणसुत्तादो ।	२४१

- ३ ण, अपज्जत्ताणं आउट्ठिदीदो पज्जत्ताउट्ठिदी बहुगा त्ति कालविहाणे उवदिट्ठत्तादो । २७२
४ कसाओ ट्ठिदिबंधस्स कारणमिदि कधं णव्वदे ? कालविहाणे ट्ठिदिबंधकारण-
कसाउदयट्ठाणपरुवणादो । २७५

४ कालाणिओगहार

- १ कुदो बहुत्तं णव्वदे ? " कालाणिओगहारसुत्तादो । ३६
२ ण च एव, संखेज्जाणि वाससहस्साणि त्ति कालाणिओगहारे एदेसिं भवट्ठिदि-
पमाणपरुवणादो । २७१

५ जीवट्ठाणचूलिया

- १ एत्थ जं जीवट्ठाणचूलियाए चारित्तमोहणीयस्स उवसामणविहाणं २९४

६ निक्षेपाचार्यप्ररूपितगाथा

- १ णिक्खेवाइरियपरुविदगाहाणमत्थं भणिस्सामो । ४५७

७ परिकर्म

- १ एदे जोगाविभागपडिच्छेदा च परियम्मे वग्गसमुट्ठिदा त्ति परुविदा, ४८३

८ प्रदेशबन्धसूत्र

- १ अण्णदरेण उवएसेण जहण्णेण एगसमओ, उक्कस्सेण पण्णारस समया त्ति
पदेशबंधसुत्तादो त्ति । ५०२

९ प्रदेशविरचित अर्थाधिकार

- १ एदं पि कुदो णव्वदे ? बाहिरवग्गणाए पदेसविरइयसुत्तादो । ११६
२ एदं पदेसविरइयअप्पावहुगं । १२०
३ कुदो [णव्वदे] ? पदेसविरइयअप्पावहुगादो । १३६
पदेसविरइयअप्पावहुएण कधं ण विरोधो ? २०८

१० बन्धसूत्र

- १ असंखेज्जगुणवड्ढि-हाणिकालो अंतोमुहुत्तं, सेसवड्ढि-हाणीणं कालो आवलियाए
असंखेज्जदिभागो त्ति बंधसुत्तादो । ५९

११ महाकर्मप्रकृतिप्राभृत

- १ ण चासंबद्धं भूदवलिभडारओ परुवेदि, महाकम्मपयडिपाहुड-अमियवाणेण
ओसारिदासेसराग-दोस मोहत्तादो । २७४

१२ महाबंध

- १ कुदो एदं णव्वदे ? महाबंधसुत्तादो । २२८

१३ व्याख्याप्रज्ञप्ति

- १ पदेण वियाहपण्णत्तिसुत्तेण सह कधं ण विरोधो ? २३८

१ 'एए छच्च समाना' इच्चेएण कयएकारत्तादो ।	२
२ तं पि कुदो ? 'जोगा पयडि-पदेसा' त्ति सुत्तादो ।	३७
३ वत्तिकम्मट्ठिदिअणुसारिणी सत्तिकम्मट्ठिदि त्ति वयणादो ।	४२
४ ण, वत्तिट्ठिदिअणुसारिसत्तिट्ठिदीए; अधियाए अभावादो ।	१०९
५ एदम्हादो अविरुद्धाहरियवयणादो णव्वदे जहा [जीव] जवमज्झहेट्ठिमअद्धाणादो उवरिमअद्धाणं विसेसाहियमिदि ।	७५
६ ण च एदाहि बड्ढि-हाणीहि विणा अंतोमुहुत्तद्धमच्छदि, त्ति वयणादो ।	९९
७ णाणागुणहाणिसलागाओ ... त्ति कथं णव्वदे ? अविरुद्धाहरियवयणादो ।	११८
८ 'पदगतमवैक्या' एदेण सुत्तेण आणिदाए ।	२५३

१ ण, गुणिदकम्मंसिए उक्कस्सेण एगो चेव समयपवद्धो वड्ढदि हायदि ति आइ-
रियपरंपरागयउवएसो । २१५

२ आइरियपरंपरागदुपदेसो वा णव्वदे जहा संचयादो एत्थ णिज्जरिददव्व
मसंखेज्जगुणमिदि । २८३

३ कधमेदं णव्वदे ? आइरियपरम्परागदुवदेसो । ४४४

१ तं पि कुदो णव्वदे ? ' ' ति गुरूवदेसादो ।	६४
२ कुदो णव्वदे ? परमगुरूवदेसादो ।	७४
३ ण च एवं, पल्लिदोवमस्स असंखेज्जदिभागमेत्तीओ जीवगुणहाणीओ होंति ति परमगुरूवदेसादो ।	१०६
४ खविदकम्मंसियम्मि उक्कस्सेण एगो चेव समयपवद्धो वड्ढदि ति गुरूवपसादो ।	३०४
५ जहण्णदव्वस्सुवरि उक्कस्सेण एगो चेव समयपवद्धो वड्ढदि ति गुरूवदेसादो ।	३०६
६ खविदकम्मंसियस्स दिवड्ढगुणहाणिमेत्ता एहंदियसमयपवद्धा अन्थि ति गुरूवदेसादो ।	३८६
७ पढमफइओ चेव वड्ढदि ति कथं णव्वदे ? ' ' ति गुरूवपसादो ।	४११
८ ' ' ति गुरूवपसादो णव्वदे ।	४८२

१	तत्थ अणंतरोवणिधा ण सक्कदे णादुं, . . त्ति उव्वेसाभावादो ।	२२१
२	" " णेदुं "	२२३

५ पारिभाषिक शब्द-सूची

शब्द	पृष्ठ	शब्द	पृष्ठ	शब्द	पृष्ठ
अ		अप्पवाहज्जंत उपदेश	२९८	आयुबन्धप्रायोग्यकाल	४२२
अग्रस्थिति	११६	अभव्य	२२	आवर्जितकरण	३२५, ३२८
अग्रस्थितिप्राप्त	११३, १४२	अभव्यसमान भव्य	॥	आशंकासूत्र	३२
अचिच्छगुणयोग	४३३	अयोगी	३२५	आसादना	४३
अचिच्छद्रव्यवेदना	७	अर्थपद	१८, ३७१	उ	
अतिस्थापना	५३ ११०	अर्थच्छेद	८५	उत्कर्षण	५२
अतिस्थापनावली	२८१, ३२०	अल्पतरकाल	२९१, २९३	उत्कीरणकाल	३२१
अत्यासना	४२	अल्पबहुत्व	१९	उत्कीरणाद्धा	२९२
अद्धानिषेकस्थितिप्राप्त	११३	अवक्तव्य परिहानि	२१२	उत्कृष्टपदअल्पबहुत्व	३८५
अद्धावास	५०, ५५	अवलम्बनाकरण	३३०, २२६	उत्कृष्टपदस्वामित्व	३१
अधर्मास्तिद्रव्य	४३६		२२८, २४३	उच्चारणा	४५
अधःप्रवृत्तकरण	२८०, २८८	अवस्थितभागहार	६६	उच्चारणाचार्य	४४
अधिकारगोपुच्छा	३४८, ३५७, ३६६	अवहरणीय	८४	उत्तर	१५०, १९०, ४७५
अधिकारस्थिति	३४८	अवहार	॥	उत्सर्गसूत्र	४०
अनन्तरोपनिधा	११५	अवहारकाल	८८	उदयस्थितिप्राप्त	११४
अनन्तानुबन्धिविसंयोजन	२८८	अवहारशलाका	॥	उदयादिगुणश्रेणि	३१९
अनवस्था	६, ४३, २२८, ४०३	अविभागप्रतिच्छेद	४४१	उदयावली	२८०
अनवस्थितभागहार	१४८	अवेदककाल	१४३	उपपादयोग	४२०
अनिवृत्तिकरण	२८०, २८८	असद्भावस्थापनावेदना	७	उपशमसम्यग्दृष्टि	३१५
अनुलोमप्रदेशविन्यास	४४	असद्भूतप्ररूपणा	१३१	उपशामनवार	२९४
अन्तधन	१९०	असंख्यातवर्षायुष्क	२३७	उपशामना	४६
अन्योन्याभ्यस्तराशि	७९, १२१	असंख्येयाद्धा (असंक्षेपाद्धा)	२२६, २३३	उपशामनाकरण	१४४
अन्वय	१०	असाताद्धा	२४३	उपसंहार	१११, २४४, ३१०
अपकर्षण	३३०, ५३	आ		उपादानकारण	७
अपनयन	७८	आकाशास्तिद्रव्य	४३६	ऋ	
अपवर्तनाघात	३३२, २३८	आगमद्रव्यवेदना	७	ऋण	१५२
अपवादसूत्र	४०	आदि	१५०, १९०, ४७५	ए	
अपूर्वकरण	२८०, २८८	आदिधन	१९०	एकान्तानुवृद्धियोग	५३, ४२०
अपूर्वस्पर्धक	३२२, ३२५	आवाधा	१९४	ओ	
		आयुआवास	५१	ओज	१९
				ओम	॥

शब्द	पृष्ठ	शब्द	पृष्ठ	शब्द	पृष्ठ
क		गृहीतकरण	४४१	दर्शनमोहनीय	२९४
कदलीघात २२८, २३७, २४०		गृहीतगृहीत	२२२	दीपशिखा	२६५
कदलीघातक्रम	२५०	गोतम	२३७	द्रव्यवेदना	७
कपाट	३२१	गोपुच्छविशेष	१२२	द्रव्यार्थिकनय	२२, ४५०
करणगच्छ	१५५	गोपुच्छा	१०९	ध	
करणगत	१५२	च		धन	१५०
करणगतराशि	१५१	चतुःसामयिक योगस्थान	४९४	धर्मास्तिद्रव्य	४३६
करणशुद्ध वर्गमूल	"	चालनासूत्र	९	ध्रुवराशि १६८, १७०, १७३	
कर्मधारय	२३६	चूलिका	३९५	न	
कर्मवेदना	७	छ		नानाप्रदेशगुणहानि-	
कलिभोज	२३	छद्मस्थ	२९६	स्थानान्तरशलाका	११६
कपायोपशामना	२९४	छेदभागहार ६६, ७२,	२१४	नामवेदना	५
काययोग	४३८	छेदराशि	१५१	निकाचना	४६
कालद्रव्य	४३६	ज		नित्यनिगोद	२४
कालयवमध्य	९८	जघन्यपदअल्पबहुत्व	३८५	निरन्तरवेदककाल १४२, १४३	
कृतकरणीय	३१५	जघन्यपदस्वामित्व	३१	निराधार रूप	१७१
कृतयुग्म	२२	जघन्यपरीतासंख्य	८५	निरुपक्रमायुष्क २३४, २३८	
कृष्टि	३२४, ३२५	जघन्य योगस्थान	४६३	निलैपनस्थान २९७, २९८,	
केवलज्ञान	३१९	जिनपूजा	१८९	निर्वाण	२६९
केवलदर्शन	"	जीवगुणहानि	१०६	निषेकरचना	४३
केवली	"	जीवगुणहानिस्थानान्तर	९८	निषेकस्थितिप्राप्त	११३
क्रमवृद्धि	४५२	जीवयवमध्य	६०	नैगम	२२
क्रमहानि	"	जीवसमुदाहार २२१, २२३		नोआगमद्रव्यवेदना	७
क्षपकश्रेणि	२९५	ज्ञानावरणीयवेदना	१४	नोकर्मवेदना	"
क्षपितकर्माशिक	२२, २१६	त		नोम नोविशिष्ट	१२
क्षपितघोलमान	३५, २१६	तत्पुरुषसमास	१४	प	
क्षायिकसम्यग्दृष्टि	३१५	तद्भवसामान्य	१०, ११	पद	२२
ग		तीर्थकर	४३	पदमीमांसा	"
गच्छ	१५०	तीव्रकषाय	"	परम्परापर्याप्ति	४१२
गलितशेष गुणश्रेणि	२८१	तीसिय	१२१	परम्परोपनिधा	२२५
गुणयोग	४३३	तेजोज	२३	परस्थान अल्पबहुत्व	४०६
गुणश्रेणिनिर्जरा	२९६	त्रिकोटिपरिणाम	४३५	परिणामयोग	५५, ८२०
गुणश्रेणिशीर्षिक	२८१, ३२०	त्रैराशिक	६३, १२०	पर्याप्त	२४०
गुणसंक्रम	२८०	द		पर्याप्ताद्धा	३७
गुणहानिअध्वान	७६	दण्ड	३२०	पर्याप्ति	२
गुणितकर्माशिक	२१, २१५				
गुणितघोलमान	३५, २१५				

शब्द	पृष्ठ	शब्द	पृष्ठ	शब्द	पृष्ठ
पर्यायार्थिकनय	४५१	भेदपद	१९	व	
पवाहज्जंत उपदेश	२९७, ५०१	म		वचनयोग	४३७
पंचसामयिक योगस्थान	४९५	मध्यदीपक	४८, ४९६	वन्दना	२८९
पुनरुक्त दोष	२९६	मध्यमधन	१९०	वर्ग	१०३, १५०, ४५०
पुरिमूल	२५०	मनोयोग	४३७	वर्गणा	४४२, ४५०, ४५७
पूर्वस्पर्धक	३२२, ३२५	महाकर्मप्रकृतिप्राभृत	२०	वर्गमूल	१३१
पृच्छासूत्र	९	मंथ	३२१, ३२८	विकलप्रक्षेप	२३७, २४३, २५६
प्रकृतिगोपुच्छा	२४१	मिथ्यात्व	४३	विकृतिगोपुच्छा	२४१, २५०
प्रकृतिविशेष	५१०, ५११	मिश्रवेदना	७	विकृतिस्वरूपगलित	२४२
प्रकृतिस्वरूपगलित	२४९	मुक्तजीवसमवेत	५	विरलन	६९, ८२
प्रक्षेप	३३७	मूल	१५०	विलोमप्रदेशविन्यास	४४
प्रक्षेपप्रमाण	८८	मूलाग्रसमास	१२३, १३४, २४६	विशिष्ट	१९
प्रक्षेपभागहार	७६, १०१	य		विष्णुभस्मसूची	६४
प्रतर	३२०	यथास्वरूप	१७७, १८९, १९९, २३७, ४७६	विस्रसोपचय	४८
प्रतिराशि	६७	यवमध्य	५९, २३६	वेदकसम्यक्त्व	२८८
प्रथम सम्यक्त्व	२८५	यवमध्यजीव	६२	वेदना	१६, १७
प्रदेशबन्धस्थान	५०५, ५११	यवमध्यप्रमाण	८८	व्यञ्जनपर्याय	११, १५
प्रदेशविन्यासावास	५१	युग्म	१९, २२	व्यभिचार	५१०
प्रदेशविरचित अल्पवहुत्व	१२०, १३६	योग	४३६, ४३७	व्यवस्थापद	१८
फ		योगकृष्टि	३२३	श	
फालि	९०	योगयवमध्य	५७, ५९, २४२	शक्तिस्थिति	१०९, ११०
ब		योगवर्गणा	४४३, ४४९	शैलेश्य	३२६
बन्धावली	१११, १९७	योगस्थान	७६, ४३६, ४४२	श्रेणिभागहार	६६
बादरयुग्म	२३	योगावलम्बनाकरण	२६२	स	
भ		योगावास	५१	सकल प्रक्षेप	२५६
भव	३५	योगाविभागप्रतिच्छेद	४४०	सकलप्रक्षेपभागहार	२५५
भवावास	५०	योजनायोग	४३३, ४३४	सचित्तगुणयोग	४३३
भंग	२२५	र		सचित्तद्रव्यवेदना	७
भागहारप्रमाणानुगम	११३	रूपगत राशि	१५१	सद्भावस्थापनावेदना	॥
भाववेदना	८	रूपाधिकभागहार	६६, ७०	समकरण	७७, १३५
भाषगाथा	१४३	रूपोनभागहार	६६, ७१	समभागहार	२१४
भुजाकार (भूयस्कार)	२९१	ल		समयप्रवृद्ध	१९४, २०१
भुज्यमानायु	२३७, २४०	लोकपूरण	३२१	स मयोग	४५१
तबली	२०, ४४, २४२ २७४			समीकरण	७७

शब्द	पृष्ठ	शब्द	पृष्ठ	शब्द	पृष्ठ
समुच्छिन्नक्रियानिवृत्ति-		संयमगुणश्रेणि	२७८	सोपक्रमायुष्क	२३३, २३८
ध्यान	३२६	संयमासंयमकाण्डक	२९४	स्तिबुकसंक्रमण	३८९
सम्भवयोग	४३३, ४३४	संवर्ग	१५३, १५५	स्थान	४३४
सम्यक्त्वकाण्डक	२६९, २९४	साताद्धा	२४३	स्थापनावेदना	७
संकलन	१२३	सादृश्यसामान्य	१०, ११	स्थितिकाण्डकघात	२९२, ३१८
संकलनसंकलना	२००	सान्तरवेदककाल	१४२, १४४	स्पर्धक	४५२
संक्लेशावास	५१	सूक्ष्मक्रियाप्रतिपातिध्यान	३२५	स्वामित्व	१९
संख्यातवर्षायुष्क	२३७	सूक्ष्मत्व	४३	ह	
संचयानुगम	१११			हतसमुत्पत्तिक	२९२, ३१८
संयमकाण्डक	२९४				



जलचरोसुप्पज्जिय कदलीघादं कादूण जहण्णजोग-जहण्णवधगद्धाहि णिरयाउअं बंधिय पुणे
 एगसमयं जहण्णजोगस्सुवरि रूवूणभागहारमेत्ताणं जोगद्धाणाणं चरिमजोगद्धाणेण बंधिदो
 ढिदो च, सरिसा । पुणो इमं वेत्तूण पुव्वविहाणेण वड्ढाविय सरिसं करिय तत्थ पच्छिल्लजीव
 दव्वं वेत्तूण पुणो वि वड्ढावेदव्वं । एव णेदव्वं जाव सो एगो समओ दुगुणजोगं पतो ति।
 एवं वड्ढिदूण ढिदो च, अण्णेगो जहण्णजोग जहण्णबंधगद्धाहि तिरिक्खाउअं बंधिय जलचरोसु-
 प्पज्जिय जहण्णजोग-जहण्णबंधगद्धाहि णिरयाउअं बंधिय पुणो एगसमयं दुगुणजोगेण
 बंधिय ढिदो च, अण्णेगो जहण्णजोग-जहण्णबंधगद्धाहि तिरिक्खाउअं बंधिय जलचरोसु
 उप्पज्जिय पुणो दुसमयाहियजहण्णबंधगद्धाए जहण्णजोगेण च णिरयाउअं बंधिय ढिदो
 च, तिण्णि वि सरिसा ।

पुणो पुव्वुत्तदोजीवे मोत्तूण इमं वेत्तूण जहण्णजोगं दुगुणजोगं च अस्सिदूण
 णिरयाउअबंधगद्धा समउत्तरादिकमेण वड्ढावेदव्वा जाव जहण्णपरित्तासंखेज्जेण खड्दिदेगसं
 वड्ढिदं ति । एव वड्ढिदूण ढिदे णिरयाउअजहण्णवधगद्धाए असंखेज्जभागवड्ढी^१ चे ।

जलचरोंमें उत्पन्न हो कदलीघात करके जघन्य योग और जघन्य बन्धककालसे
 नारक आयुको बांधकर फिर एक समयमें जघन्य योगके ऊपर रूप कम भागदा
 मात्र योगस्थानोंमें अन्तिम योगस्थानसे बांधकर स्थित हुआ, ये दोनों सदृश हैं ।

अब इसको ग्रहण करके पूर्व विधिसे बढ़ाकर सदृश करके उनमें पिछले
 जीवके द्रव्यको ग्रहण कर फिरसे भी बढ़ाना चाहिये । इस प्रकार जब तक वह एक
 समय दुगुने योगको प्राप्त न हो जावे तब तक ले जाना चाहिये । इस प्रकार
 बढ़कर स्थित हुआ, तथा दूसरा एक जीव जघन्य योग व जघन्य बन्धककालमें
 तिर्यच आयुको बांधकर जलचरोंमें उत्पन्न हो जघन्य योग व जघन्य बन्धककालमें
 नारक आयुको बांधकर फिर एक समयमें दुगुने योगसे बांधकर स्थित हुआ, तथा
 अन्य एक जीव जघन्य योग व जघन्य बन्धककालसे तिर्यच आयुको बांधकर
 जलचरोंमें उत्पन्न हो फिर दो समयोंसे अधिक जघन्य बन्धककाल व जघन्य योगमें
 नारक आयुको बांधकर स्थित हुआ, ये तीनों ही जीव सदृश हैं ।

अब पूर्वोक्त दो जीवोंको छोड़ कर और इसको ग्रहण कर जघन्य योग व
 दुगुणित योगका आश्रय कर नारक आयुके बन्धककालको एक समय अधिकताके कर्म
 जघन्य परीतासंख्यातसे खण्डित करनेपर उसमेंसे एक खण्ड प्रमाण वृद्धि हो चुकत
 तक बढ़ाना चाहिये । इस प्रकार बढ़कर स्थित होनेपर नारक आयुके जघन्य
 बन्धककालमें असंख्यातभागवृद्धि ही होती है । विशेष इतना है कि कदलीघात

१ अ आ नाशतिपु ' करिय तत्थ पच्छिल्लजीवदव्व वेत्तूण पुव्वविहाणेण वड्ढाविय सरिसं करिय तत्थ पच्छिल्लजीवदव्व वेत्तूण पुणो ' इति पाठ ।
 (मप्रतावतोऽप्रे 'जीवदव्व वेत्तूण' इत्यधिक पाठ) पुणो, ताप्रतो ' करिय पुच्छिल्लजीवदव्व वेत्तूण पुणो ' इति पाठ ।

२ अ-आ-नाशतिपु ' असंखेज्जदिनागवड्ढी ' , ताप्रतो ' असंखे० नागवड्ढी ' इति पाठ ।

णवरि कदलीघाददव्वं तब्बंधगद्धा दोण्णं^१ जोगे च जहण्णा चेव । पुणो णिरयाउअजहण्ण-
बंधगद्धं उक्कस्ससंखेज्जेण खंडिदूण पुणो तत्थ एगखंडे जहण्णबंधगद्धाए वड्ढिदे संखेज्ज-
भागवड्ढीए आदी असंखेज्जभागवड्ढीए परिसमत्ती च जादां । एदेण कमेण बंधगद्धा वड्ढा-
वेदव्वा जाव जहण्णादो बंधगद्धादो उक्कस्सिया संखेज्जगुणा जादा ति ।

एत्थ चरिमवियप्पो वुच्चदे । तं जहा — जहण्णजोग जहण्णबंधगद्धाहि तिरिक्खा-
उअं बंधिय जलचरेसुप्पज्जिय कदलीघाद काऊण जहण्णजोगेण दुसमऊणुक्कस्सबंध-
गद्धाए च णिरयाउअं बंधिय पुणो एगसमयं दुगुणजोगेण बंधिय द्विदो च, पुणो अण्णो
जीवो जहण्णजोग-जहण्णबंधगद्धाहि जलचरेसु आउअं बंधिय पुणो जहण्णजोगेण उक्कस्स-
बंधगद्धाए च णिरयाउअं बंधिय द्विदो च, सरिसा । णवरि सव्वत्थ णिरयाउअबंधगद्धा
समउत्तरा चेव होदूण वड्ढिदि, अट्ठागरिसबंधगद्धादो सत्तागरिसबंधगद्धाए जहण्णियाए वि
संखेज्जगुणात्तादो । सपधि णिरयाउअबंधगद्धा उक्कस्मा जादा । णवरि तज्जोगो जहण्णो
चेव । इम धेत्तूण पुव्वविहाणेण परमाणुत्तरादिकमेण दव्वं वड्ढाविय जोगो वड्ढावेदव्वो जाव
तप्पाओग्गमसंखेज्जगुणजोगं पत्तो ति ।

नारकायुका बन्धककाल और दोनोंके योग जघन्य ही हैं । फिर नारकायुके जघन्य
बन्धककालको उत्कृष्ट संख्यातसे खाण्डित कर उसमेंसे एक खण्ड प्रमाण जघन्य
बन्धककालमें वृद्धि हो चुकनेपर संख्यातभागवृद्धिका प्रारम्भ और असंख्यातभाग-
वृद्धिकी समाप्ति होती है । इस क्रमसे उत्कृष्ट कालके जघन्य बन्धककालसे संख्यातगुणे
हो जाने तक बन्धककालको बढ़ाना चाहिये ।

यहां अन्तिम विकल्पको कहते हैं । वह इस प्रकार है— जघन्य योग और
जघन्य बन्धककालसे तिर्यच आयुको बांधकर जलचरोंमें उत्पन्न हो कदलीघात करके
जघन्य योग और दो समय कम उत्कृष्ट बन्धककालसे नारकायुको बांधकर
फिर एक समयमें दुगुणित योगसे बांधकर स्थित हुआ, तथा दूसरा जीव जघन्य
योग व जघन्य बन्धककालसे जलचरोंमें आयुको बांधकर पुनः जघन्य योग और
उत्कृष्ट बन्धककालसे नारकायुको बांधकर स्थित हुआ, ये दोनों सदृश हैं । विशेषता
केवल इतनी है कि सब जगह नारकायुका बन्धककाल एक एक समय अधिक होकर
ही बढ़ता है, क्योंकि, आठ अपकर्ष रूप बन्धककालसे सात अपकर्ष रूप बन्धककाल
जघन्य भी संख्यातगुणा है । अब नारकायुका बन्धककाल उत्कृष्ट हो जाता है ।
विशेष इतना है कि उसका योग जघन्य ही है । इसको ग्रहण करके पूर्वोक्त विधिसे
एक परमाणु अधिक आदिके क्रमसे द्रव्यको बढ़ाकर तत्प्रायोग्य असंख्यातगुणे योगके
प्राप्त होने तक योगको बढ़ाना चाहिये ।

— — —

समयणेरइयो च, सरिसा । संपहि पढमणिसेगपरिहाणिणिमित्तं केत्तियाणि जोगडाणाणि ओदारिदो ? पढमणिसेगे जेत्तिया सयलपक्खेवा अस्थि तेत्तियमेत्ताणि^१ ।

णारगपढमगोबुच्छाए सयलपक्खेवपमाणं बुच्चदे । तं जहा — आउअबंधगद्धाए दिवड्डुगुणहाणिमोवट्ठिय पुणो तप्पाओग्गउक्कस्सजोगडाणभागहारे भागे हिदे लद्धमेत्ता सगलपक्खेवा होंति ।

संपहि चरिमसमयतिरिक्खद्वं विदियसमयणारगद्वेण सरिसं कीरदे । तं जहा — णेरइयपढमगोबुच्छाए तिरिक्खचरिमगोबुच्छाए च ऊणं णिरयाउअं बंधिदूण तिरिक्खचरिम-समए ढिदो च, णेरइयविदियसमए ढिदो च, पुव्विल्लविहिणा णेरइयपढमसमयढिदो च, सरिसा । संपहि पढमसमयणेरइयद्वस्सुवरि वड्ढाविज्जमाणे पक्खेबुत्तरकमेण सांतरडाणाणि होंति त्ति कट्ठु पढमसमयणेरइयं मोत्तूण चरिमसमयतिरिक्खद्वस्सुवरि परमाणुत्तरादिकमेण पुव्वकोटिमेत्तविगलपक्खेवेषु वड्ढिदेषु एगो सगलपक्खेवो वड्ढिदि । आउअबंधगद्धाए ओव-ट्ठिदिवड्डुगुणहाणीए तप्पाओग्गजोगडाणभागहारे भागे हिदे भागलद्धमेत्तेसु सयलपक्खेवेषु

शंका — प्रथम निपेक्षकी हानि निमित्त कितने योगस्थान उतारा गया है ?

समाधान — प्रथम निपेक्षमें जितने सकल प्रक्षेप हैं उतने मात्र योगस्थान उतारा गया है ।

नारक सम्बन्धी प्रथम गोपुच्छमें सकल प्रक्षेपोंका प्रमाण कहा जाता है । वह इस प्रकार है — आयुस्त्वककालसे डेढ़ गुणहानिको अपवर्तित कर फिर तत्प्रायोग्य उत्कृष्ट योगस्थानके भागहारमें भाग देनेपर जो लब्ध हो उतने मात्र उसमें सकल प्रक्षेप होते हैं ।

अब अन्तिम समय सम्बन्धी तिर्यचके द्रव्यको द्वितीय समयवर्ती नारकीक द्रव्यके सदृश करते हैं । वह इस प्रकारसे — नारकीकी प्रथम गोपुच्छासे और तिर्यचकी अन्तिम गोपुच्छासे हीन नारकायुको बाधकर तिर्यच भवके अन्तिम समयमें स्थित, नारक भवके द्वितीय समयमें स्थित, तथा पूर्वोक्त विधिसे नारक भवके प्रथम समयमें स्थित, ये तीनों सदृश हैं । अब चूंकि प्रथम समय सम्बन्धी नारक द्रव्यके ऊपर बढ़ानेपर प्रक्षेप अधिकताके क्रमसे सान्तर स्थान होते हैं, अत एव प्रथम समयवर्ती नारकीको छोड़कर अन्तिम समय सम्बन्धी तिर्यचके द्रव्यके ऊपर एक परमाणु अधिक आदिके क्रमसे पूर्वकोटि प्रमाण विकल प्रक्षेपोंके बढ़नेपर एक सकल प्रक्षेप बढ़ता है । आयुस्त्वकका क्रमे अपवर्तित डेढ़ गुणहानिका तत्प्रायोग्य योगस्थानके भागहारमें भाग देनेपर जो लब्ध हो

तिरिक्खचरिमसमए वड्ढिदेसु णेरइयपढमगोवुच्छा वड्ढिदा होदि । एवं वड्ढिदूण ढिदो च, अण्णेगो उक्कस्सजोगुक्कस्सबंधगद्धाहि णिरयाउअं बंधिय णेरइयपढमसमए ढिदो च, सरिसा । संपहि तेसिं परभवियाउअं' सव्वं परमाणुत्तरादिकमेण णिरंतरं वड्ढिय उक्कस्स जाद । पुणो णेरइयउक्कस्सपढमगोवुच्छं वड्ढिदूण ढिदचरिमसमयतिरिक्खदव्वस्सुवरि तिरिक्खचरिमजहण्णगोवुच्छमेत्त वड्ढोवेदव्वं । एवं वड्ढिदूण ढिदचरिमसमयतिरिक्खो च, अण्णेगो जहण्णजोग-जहण्णबंधगद्धाहि तिरिक्खाउअं बंधिय तिरिक्खेसुप्पज्जिय उक्कस्स-जोग उक्कस्सबंधगद्धाहि णिरयाउअं बंधिय तिरिक्खचरिमसमयढिदो च, सरिसा । पुणो पुव्विल्लं मोत्तूण इमं घेत्तूण तिरिक्खचरिमसमयजहण्णगोवुच्छा परमाणुत्तरादिकमेण वड्ढा-वेदव्वा जाव चरिमसमयतिरिक्खस्स चरिमगोवुच्छा उक्कस्सा जादेत्ति । पुणो दुचरिमगो-वुच्छणिमित्त सादिरेयदुभागं तिचरिमगोवुच्छणिमित्तं' सादिरेयतिभागूणं कद उक्कस्सजोगेण उक्कस्सबंधगद्धाए च आणेदूण वड्ढाविय ओदोरेदव्वं जाव पुव्वकोडितिभागवधगद्धाचरिम-समओ ति । पुणो भुंजमाणाउअस्स वड्ढी णत्थि, उक्कस्सजोगुक्कस्सबंधगद्धाहि भुजमाण-

उतने मात्र सकल प्रश्नोपोंकी तिर्यचके अन्तिम समयमें वृद्धि हो चुकनेपर नारकीकी प्रथम गोपुच्छा वृद्धिगत होती है । इस प्रकार बढ़कर स्थित हुआ, तथा दूसरा एक उत्कृष्ट योग और उत्कृष्ट बन्धककालसे नारकायुको बांधकर नारक भवके प्रथम समयमें स्थित हुआ, दोनों सदृश हैं । अब उनकी समस्त परभविक आयु एक परमाणु अधिक आदिके क्रमसे निरन्तर बढ़कर उत्कृष्ट हो जाती है । फिर नारकीकी उत्कृष्ट प्रथम गोपुच्छा बढ़कर स्थित चरम समय सम्बन्धी तिर्यच द्रव्यके ऊपर तिर्यचकी अन्तिम जघन्य गोपुच्छा मात्र बढ़ाना चाहिये । इस प्रकार बढ़कर स्थित चरम समयवर्ती तिर्यच, तथा दूसरा एक जघन्य योग व जघन्य बन्धककालसे तिर्यच आयुको बांधकर तिर्यचोंमें उत्पन्न हो उत्कृष्ट योग और उत्कृष्ट बन्धककालसे नारकायुको बांधकर तिर्यच भवके अन्तिम समयमें स्थित हुआ, दोनों सदृश हैं । अब पूर्वोक्त जीवको छोड़ कर और इसको ग्रहण कर तिर्यचकी अन्तिम समय सम्बन्धी जघन्य गोपुच्छाको एक परमाणु अधिक आदिके क्रमसे चरम समयवर्ती तिर्यचकी अन्तिम गोपुच्छाके उत्कृष्ट होने तक बढ़ाना चाहिये । पुनः द्विचरम गोपुच्छाके निमित्त साधिक द्विभागको व त्रिचरम गोपुच्छाके निमित्त साधिक त्रिभागको न्यून करके उत्कृष्ट योग और उत्कृष्ट कालके द्वारा ला कर और बढ़ाकर पूर्वकोटिके त्रिभाग रूप बन्धककालके अन्तिम समय तक उतारना चाहिये । पुनः भुज्यमान आयुके वृद्धि नहीं है, क्योंकि, उत्कृष्ट योग और उत्कृष्ट बन्धककालसे भुज्यमान

तिरिक्खदव्वस्स उक्कस्सत्तुवलंभादो । एवं वड्ढिदूण ढिदो च, अण्णेगो पगदि-विगदिसस्सेण गलिददव्वेणव्भहियन्ति चूणपुव्वकोडिति भागमेत्तदव्वं तप्पाओग्गजोगेण उक्कस्सबंधगद्धाए च तिरिक्खाउअं वंधिदूण जलचरेसुपज्जिय अंतोमुहुत्ते गदे एगसमएण कदलीघादं कादूण पुणो उक्कस्सजोगुक्कस्सबंधगद्धाहि णिरयाउअं बंधिय ढिदो च, सरिसा । पुणो एदं जलचरदव्वं जोगोकड्डुक्कड्डणबंधगद्धाओ अस्सिदूण वड्ढावेदव्वं जाव भुंजमाणा-उअदव्वमुक्कस्सं पत्तं ति । अधवा, दीवसिहापढमसमए चेव ओक्कड्डुक्कड्डण-जोग बंधगद्धाहि दव्वमुक्कस्सं काऊण पुणो गुणिदकम्मंसियणाणावरणीयविहाणेण ओदरेदव्व जाव तिरिक्खजलचरउक्कस्सदव्वं पत्तं ति । एत्थ एदेसि पदेसट्ठाणाणं जे सामिणो जीवा तेसिं परूवणा पमाणं अप्पावहुगेत्ति तीहि अणिओगदोरेहि पणवणा कायव्वा । सा च सुगमा, णाणावरणीयपरूवणाए समाणत्तादा । णवरि आउअस्स जहण्णए उक्कस्सए विट्ठाणे जीवा असखेज्जा । एवमंतोकदसंखा-ट्ठाण-जीवसमुदाहारमजहण्णसामित्तं समत्त ।

तिर्यच द्व्येके उत्कृष्टता पायी जाती है । इस प्रकार बढ़कर स्थित हुआ, तब दूसरा एक जीव प्रकृति व विकृति स्वरूपसे निर्जीर्ण द्रव्यसे अधिक कुछ कम पूर्वकोटि तृतीय भाग प्रधान द्रव्य युक्त तिर्यच आयुको तत्प्रायोग्य योग व उत्कृष्ट बन्धक कालसे बांधकर जलचरोंमें उत्पन्न हो अन्तर्मुहूर्तके बीतनेपर एक समयमें कदलीनात करके फिर उत्कृष्ट योग और उत्कृष्ट बन्धककालसे नारकायुको बांधकर स्थित हुआ, दोनों सदृश है । फिर भुज्यमान आयु द्रव्यके उत्कृष्टताको प्राप्त होने तक इस जलचर द्रव्यको योग, अपकर्षण, उत्कर्षण व बन्धककालका आश्रय करके बढ़ाना चाहिये । अधवा, दीपशिखाके प्रथम समयमें ही अपकर्षण, उत्कर्षण, योग व बन्धककाल द्वारा द्रव्यको उत्कृष्ट करके फिर गुणितकर्मांशिक सम्यन्त्री ज्ञानावरणीयके विज्ञानम तिर्यच जलचर जीवका उत्कृष्ट द्रव्य प्राप्त होने तक उतारना चाहिये ।

यहां इन प्रदेशस्थानोंके जो जीव स्वामी हैं उनकी प्ररूपणा, प्रमाण और उत्पन्नत्व, इन तीन अनुयोगद्वारोंके द्वारा प्रजापना करना चाहिये । वह सुगम है, क्योंकि, वह ज्ञानावरणीयकी प्ररूपणाके समान है । विशेष केवल इतना है कि आयु, जघन्य व उत्कृष्ट स्थानमें भी जीव असंख्यात हैं । इस प्रकार संख्या स्थान, व जीवसमुदाहारागमित अजघन्य स्वामित्व समाप्त हुआ ।

अप्पाबहुए त्ति तत्थ इमाणि तिणिण अणियोगद्वाराणि
जहण्णपदे उक्कस्सपदे जहण्णुक्कस्सपदे ॥ १२३ ॥

अप्पाबहुए त्ति एत्थं जो इदि-सद्दो [सो] अप्पाबहुअस्स सरूवपयत्थत्त-
जाणावणणिमित्तं पउत्तो, इदरेहि अणियोगद्वारोहितो ववच्छेदहं वा । तत्थ तिणिण अणि-
योगद्वाराणि जहण्ण-उक्कस्स-जहण्णुक्कस्सपदप्पाबहुगभेदेण । तत्थ अट्ठणं कम्माणं जहण्ण-
द्वविसयमप्पाबहुगं जहण्ण [पद] प्पाबहुगं णाम । उक्कस्सद्वविसयमुक्कस्सपदप्पा-
बहुगं णाम । तदुभयद्वविसयं जहण्णुक्कस्सपदप्पाबहुगं णाम । ण च चउत्थभगो
अत्थि, अणुवलभादो ।

जहण्णपदेण सव्वत्थोवा आयुगवेयणा द्वदो^१ जहण्णिया
॥ १२४ ॥

णाणावरणीयादिकम्मपडिसेहडो आउअणिदेसो । खेत्तादिपडिसेहफलो [द्ववणिदेसो ।

अल्पबहुत्वकी प्ररूपणामें जघन्य पद, उत्कृष्ट पद और जघन्योत्कृष्ट पद, इस
प्रकार तीन अनुयोगद्वार हैं ॥ १२३ ॥

‘अप्पाबहुए त्ति’ यहां जो ‘इति’ शब्द है वह अल्पबहुत्व एक स्वतन्त्र
अधिकार है, यह जतलानेके लिये अथवा दूसरे अनुयोगद्वारोंसे उसे अलग करनेके
लिये प्रयुक्त हुआ है । इसके जघन्य, उत्कृष्ट व जघन्योत्कृष्टके भेदसे तीन अनुयोगद्वार
हैं । उनमें आठ कर्मोंके जघन्य द्रव्य विषयक अल्पबहुत्वका नाम जघन्य-पद-अल्प-
बहुत्व है । उनके उत्कृष्ट द्रव्य विषयक अल्पबहुत्वको उत्कृष्ट-पद-अल्पबहुत्व कहते हैं ।
जघन्य व उत्कृष्ट द्रव्यको विषय करनेवाला अल्पबहुत्व जघन्योत्कृष्ट पद-अल्पबहुत्व
कहलाता है । इन तीनोंके अतिरिक्त और कोई चतुर्थ भंग नहीं है, क्योंकि, वह पाया
नहीं जाता ।

जघन्य-पद-अल्पबहुत्वकी अपेक्षा द्रव्यसे जघन्य आयु कर्मकी वेदना सबसे
स्तोक है ॥ १२४ ॥

ज्ञानावरणीय आदि अन्य कर्मोंका प्रतिषेध करनेके लिये ‘आयु’ पदका निर्देश
किया है । क्षेत्रादिकका प्रतिषेध करनेके लिये [द्रव्य पदका निर्देश किया है । उत्कृष्ट

१ आप्रतौ ‘तत्थ’ इति पाठ । २ ज आ काप्रतिषु ‘द्व्वादो’ इति पाठः ।

उक्कस्सादिपाडिसेहफलो] जहण्णणिद्दसो^१ । उवरि वुच्चमाणजहण्णदव्वेहिंतो एदमाउअ-
दव्वं थोवमिदि जाणावण्डं सव्वत्थोवेत्ति वुत्तं । कध सव्वत्थोवत्तं ? अंगुलस्स असंखेज्जदि-
भागेण दीवसिहाए ओवट्ठिय^२ किंचूणीकदेण पुणो जहण्णाउअबंधगद्धाए ओवट्ठिदेण
एगसमयपवद्धे भागे हिंदे तत्थ एगभागमेत्तत्तादो ।

**णामा-गोदवेदणाओ दव्वदो जहण्णियाओ दो वि तुल्लाओ
असंखेज्जगुणाओ ॥ १२५ ॥**

को गुणमारो ? अंगुलस्स असंखेज्जदिभागो असंखेज्जाओ ओसप्पिणी-उस्सप्पिणीओ ।
कुदो ? पलिदोवमस्स असंखेज्जदिभागेण गुणिदअंगुलस्स असंखेज्जदिभागत्तादो । अजोगि-
चरिमसमए जहण्णदव्वम्मि पलिदोवमस्स असंखेज्जदिभागमेत्तसमयपवद्धा णामा-गोदाणमत्थि
त्ति कधं णव्वदे ? खविदकम्मंसियस्स दिवड्डुगुणहाणिमेत्ता एइंदियसमयपवद्धा अत्थि त्ति

भादिका प्रतिषेध करनेके लिये] जघन्य पदका निर्देश किया है । आगे कहे जानेवाले
कर्मोंके जघन्य द्रव्यकी अपेक्षा यह आयु कर्मका द्रव्य स्तोत्र है, इसके ज्ञापनार्थ
'सबसे स्तोत्र है' ऐसा कहा है ।

शंका—वह सबसे स्तोत्र कैसे है ।

समाधान—कारण यह कि आयु कर्म का जघन्य द्रव्य, दीपशिखासे अपवर्तित
कर कुछ कम करके फिर जघन्य आयुबन्धककालसे अपवर्तित किये गये ऐसे अंगुलके
असंख्यातवें भागका एक समयप्रवद्धमें भाग देनेपर जो एक भाग लब्ध होता है,
उतना मात्र है ।

द्रव्यसे जघन्य नाम व गोत्रकी वेदनायें दोनों ही आपसमें तुल्य होकर उसमें
असंख्यातगुणी हैं ॥ १२५ ॥

गुणकार क्या है ? गुणकार अंगुलका असंख्यातवां भाग है जो असंख्यात
भवसर्पिणी उत्सर्पिणियोंके समयोंके बराबर है, क्योंकि, वह पट्योपमके असंख्यातवें
भागसे गुणित अंगुलके असंख्यातवें भाग प्रमाण है ।

शंका—अयोगीके अन्तिम समयमें जो जघन्य द्रव्य होता है उसमें नाम व
गोत्रके समयप्रवद्ध पट्योपमके असंख्यातवें भाग मात्र हैं, यह किस प्रमाणसे जाना
जाता है ?

समाधान—क्षपितकर्माशिकके डेढ़ गुणहानि मात्र पंचेन्द्रिय सम्बन्धी समय
प्रवद्ध है, इस प्रकारके गुरुके उपदेशसे वह जाना जाता है ।

^१ ताप्रतौ 'खेवादिपाडिसेहफलो जहण (द्रव्य) निद्दसो ' इति पाठ । ^२ 'ओवट्ठिय' इति पाठ ।

गुरुवदेसादो । संजमादिगुणसेडीहि तण्णडुमिदि वोतुं ण सक्किज्जे, तदसंखेज्जदिभागस्सेव
णट्ठादो । किमहुं णामा-गोदानं तुल्लत्तं ?

आउवभागो योवो णामा-गोदे समो तदो अहियो ।

आवरणमंतराए भागो मोहे वि अहियो दु ॥ १८ ॥

सव्वुवरि वेयणीए भागो अहियो दु कारण किंतु ।

सुहु-दुक्खकारणत्ता ढिदिविसेसेण सेसाण^१ ॥ १९ ॥

इच्चदेण णाएण तुल्लायव्वयत्तादो ।

णाणावरणीय-दंसणावरणीय-अंतराइयवेयणाओ दव्वदो जह-
णिण्याओ तिणिण वि तुल्लाओ विसेसाहियाओ ॥ १२६ ॥

एत्थ विसेसाहियपमाणं णामा-गोददव्वमावलियाए असंखेज्जदिभागेण खंडिदेग-

शंका—संयमादि गुणश्रेणियों द्वारा उक्त द्रव्य चूंकि नष्ट हो चुका है अत एव
उसकी वहां सभावना नहीं है ?

समाधान—ऐसा कहना शक्य नहीं है, क्योंकि, संयमादि गुणश्रेणियों द्वारा
उसका असंख्यातवां भाग ही नष्ट हुआ है ।

शंका—नाम व गोत्रके द्रव्यकी समानता किसलिये है ?

समाधान—“ आयुका भाग सबसे स्तोरु है, नाम व गोत्रमें समान होकर वह
आयुकी अपेक्षा अधिक है, उससे अधिक भाग आवरण अर्थात् ज्ञानावरण, दर्शनावरण
व अन्तरायका है, इससे अधिक भाग मोहनीयमें है । सबसे अधिक भाग वेदनीयमें है,
इसका कारण उसका सुख दुखमें निमित्त होना है । शेष कर्मोंके भागकी अधिकता
उनकी अधिक स्थिति होनेके कारण है ॥ १८-१९ ॥ इस न्यायसे नाम व गोत्रका
द्रव्य तुल्य आय-व्ययके कारण समान है ।

द्रव्यसे जघन्य ज्ञानावरणीय, दर्शनावरणीय व अन्तरायकी वेदनार्ये तीनों ही
आपसमें तुल्य होकर नाम व गोत्रकी वेदनामे विशेष अविक है ॥ १२६ ॥

यहा विशेष अधिकताका प्रमाण नाम-गोत्रके द्रव्यको आवलीके असंख्यानवें
भागसे खण्डित करनेपर उसमें एक खण्ड प्रमाण है, क्योंकि, ऐसा स्वभाव है । एक

१ अ आ काप्रतिषु ‘सम्मवरि वेयणीए’, ताप्रतौ ‘सम्म (वु) वरि वेयणीए’ इति पाठः ।

२ आउवभागो योवो णामा-गोदे समो तदो अहियो । चादितिये वि य तत्तो मोहे तत्तो तदो तदिये । सुहु-दुक्ख-
णिमित्तादो बहुणिज्जरगो सि वेयणीयस्स । सव्वेहितो ब्रहुग दव्व होदि सि णिदिट्ठ ॥ गो क. १२२-१२३

३ अ आ काप्रतिषु ‘तुल्लाययत्तादो’ इति पाठः ।

खंडपमाणं हेदि । कुदो ? साभावियादो । एगसमयपवद्धादो आउअसरूवेण थोवद्वं परिणमदि । तमावलियाए असंखेज्जदिभागेण खंडिदे तत्थेगखंडेण अहियं होदूण णामा-गोदसरूवेण परिणमदि । णामदव्वमावलियाए असंखेज्जदिभागेण खंडिदे तत्थेगखंडेण [अहियं होदूण णाणावरण-दंसणावरण-अंतराइयाणं सरूवेण परिणमदि । णाणावरणभाग-मावलियाए असंखेज्जदिभागेण खंडिदे तत्थेगखंडेण] ततो अहियं होदूण मोहणीय-सरूवेण परिणमदि । मोहभागमावलियाए असंखेज्जदिभागेण खंडिदे तत्थेगखंडेण ततो अहियं होदूण वेयणीयसरूवेण परिणमदि त्ति एस सहाओ । तदो आवलियाए असं-खेज्जदिभागेण णामदव्वसंचए खंडिदे तत्थेगखंडेण ततो अहियं तिण्हं घादिकम्माण जहण्णदव्वं होदि । सजोगिगुणसेडीए णामा-गोददव्वाणं^१ जा णिज्जरा देसूणपुव्वकोडिं^२ जादा सा अपहाणा, णामा-गोददव्वं पलिदोवमस्स असंखेज्जदिभागेण खंडिदे तत्थ एगखडस्सेव गुणसेडिणिज्जराए णट्ठादो ।

मोहणीयवेयणा दव्वदो जहणिया विसेसाहिया ॥ १२७ ॥

समयप्रयच्छमसे आयु स्वरूपसे स्तोक द्रव्य परिणमता है । उसको आवलीके असंख्यातवें भागसे खण्डित करनेपर उसमें एक खण्डसे अधिक होकर वह नाम गोत्र स्वरूपसे परिणमता है । नामकर्मके द्रव्यको आवलीके असंख्यातवें भागसे खण्डित करनेपर उसमें एक खण्डसे [अधिक होकर वह ज्ञानावरण, दर्शनावरण व अन्तराय स्वरूपसे परिणमता है । ज्ञानावरणके भागको आवलीके असंख्यातवें भागसे खण्डित करनेपर उसमें एक खण्डसे] अधिक होकर मोहनीय स्वरूपसे परिणमता है । मोहनीयके भागको आवलीके असंख्यातवें भागसे खण्डित करनेपर उसमें एक खण्डसे अधिक होकर वेदनीय स्वरूपसे परिणमता है । यह इस प्रकारका स्वभाव है । इसलिये नामकर्म सम्बन्धी द्रव्यके संचयको आवलीके असंख्यातवें भागसे खण्डित करनेपर उसमें एक खण्डसे अधिक उक्त द्रव्य तीन घातिया कर्मोंका जघन्य द्रव्य होता है । सयोगी जिनके गुणध्रेणि द्वारा जो नाम गोत्र सम्बन्धी द्रव्यकी कुछ कम पूर्वकोटि तक निर्जरा हुई है वह गौण है, क्योंकि, नाम व गोत्र कर्मके द्रव्यको पर्योपमके असंख्यातवें भागसे खण्डित करनेपर उसमें एक खण्ड ही गुणध्रेणि द्वारा नष्ट हुआ है ।

द्रव्यकी अपेक्षा जघन्य मोहनीयकी वेदना उक्त तीन घातिया कर्मोंकी वेदना-विशेष अधिक है ॥ १२७ ॥

१ जे उरस्योडय पाओ नेपर ते नामने । २ तवना । ३ णामागोदा । ४ जा । ५ १२७ ।

१ ताम्रो ' पुव्वकोडी ' इति ११३ ।

एत्थ विसेसपमाणं णाणावरणं दव्वमावलियाए असंखेज्जदिभागेण खंडिदेगखंडमेत्त । कुदो ? साभावियादो । हेड्डिमगुणसेडीहिंतो असंखेज्जगुणाए खीणकसायगुणसेडीए तिण्णं घादिकम्माण जादणिज्जरा अप्पहाणा, सग सगदव्वं पलिदोवमस्स असंखेज्जदिभागेण खंडिदे तत्थ एगखंडस्सेव णट्ठत्तादो ।

वेयणीयवेयणा दव्वदो जहणिया विसेसाहिया ॥ १२८ ॥

केत्तियमेत्तो विसेमो ? मोहदव्वमावलियाए असंखेज्जदिभागेण खंडिदे तत्थ एगखंडमेत्तो । कुदो ? साभावियादो । कसाय णोकसायदव्वं सव्वं पडिच्छिय द्विदलोभ-संजलणदव्वं सुहुमसांपराइयचरिमसमए जेण मोहणीयस्स जहण जाद, वेदणीयस्स पुणो अजोगिस्स दुचरिमसमए वोळिण्णअसादावेदणीयसतस्स चरिमसमए सादावेदणीयदव्वमेक्क चेव घेत्तूण जहण जादं, तेण वेयणीयजहणदव्वदो मोहणीयजहणदव्वेण संखेज्जगुणेण होदव्वमिदि ? ण, असादावेदणीयस्स गुणसेडिचरिमगोवुच्छाए उदयाभावेण विवुक्कसकमेण

यहां विशेषका प्रमाण ज्ञानावरणके द्रव्यको आवलीके असंख्यातवें भागसे खण्डित करनेपर उसमेंसे वह एक खण्ड मात्र है, क्योंकि, ऐसा स्वभाव है । अधस्तन गुणश्रेणियोंकी अपेक्षा असंख्यातगुणी ऐसी क्षीणकषाय गुणश्रेणिके द्वारा हुई तीन घातिया कर्मोंकी निर्जरा गौण है, क्योंकि, अपने अपने द्रव्यको पल्योपमके असंख्यातवें भागसे खण्डित करनेपर उसमेंसे एक खण्ड ही उसके द्वारा नष्ट हुआ है ।

द्रव्यसे जघन्य वेदनीयकी वेदना विशेष अधिक है ॥ १२८ ॥

विशेषका प्रमाण कितना है ? मोहनीयके द्रव्यको आवलीके असंख्यातवें भागसे खण्डित करनेपर उसमेंसे वह एक खण्ड मात्र है, क्योंकि, ऐसा स्वभाव है ।

शका— कषाय और नोकषाय रूप सब द्रव्यको ग्रहण कर स्थित संज्वलन-लोभका द्रव्य चूंकि सूक्ष्मसाम्परायिकके अन्तिम समयमें मोहनीयका जघन्य द्रव्य हुआ है, किन्तु वेदनीय कर्मका द्रव्य अयोगीके द्विचरम समयमें असातावेदनीयके सत्त्वकी व्युच्छित्ति हो जानेपर उसके चरम समयमें केवल एक सातावेदनीयके ही द्रव्यको ग्रहण कर जघन्य हुआ है, इसीलिये वेदनीयके जघन्य द्रव्यकी अपेक्षा मोहनीयका जघन्य द्रव्य संख्यातगुणा होना चाहिये ?

समाधान—ऐसा नहीं है, क्योंकि, उदयका अभाव होनेसे स्तिवुक संक्रमणके द्वारा सातावेदनीय स्वरूपसे परिणत हुई असातावेदनीयकी गुणश्रेणि रूप अन्तिम गोपुच्छाके

१ अ-आ काप्रतिपु ' विसेसपमाणणावरण ' इति पाठ । २ अ-आप्रत्यो ' मोहणीयस्स जहण जाद वेदणीय पुणो', काप्रतौ 'मोहणीयस्स जाद वेदणीय जहण पुणो' इति पाठ । ३ अ-काप्रत्यो ' विवुक्कस्सकमेण', आप्रतौ ' विवुक्कस्सकमेण ', ताप्रतौ, वि उक्कस्स (स्सव) कमेण ' इति पाठ ।

सादावेदणीयसरूवेण परिणदाए सह सादावेदणीयचरिमगोबुच्छाए जहण्णत्तम्भुवगमादो ।
ण च सादावेदणीयचरिमगोबुच्छाए चेव वेदणीयजहण्णसामित्तं होदि त्ति णियमो, असादा-
वेदणीयचरिमगोबुच्छाए वि जहण्णसामित्ते संते विरोहाभावादो । सजोगिगुणसेडिणिज्जराए
गलिदद्वमपहाणं, अजोगिचरिमसमयगुणसेडिगोबुच्छद्वे असंखेज्जपलिदोवमपढमवग-
म्लेहि खंडिदे तत्थ एगखंडपमाणत्तादो ।

उक्कस्सपदेण सव्वत्थोवा आउववेयणा दव्वदो' उक्कस्सिया
॥ १२९ ॥

कुदो ? उक्कस्साउअवंगद्धामेत्तसमयपवद्धपमाणत्तादो । पगदि-विगदिसरूवेण णड-
दव्वमपहाणं, आवलियाए असंखेज्जदिभागमेत्तसमयपवद्धपमाणत्तादो ।

णामा-गोदेवेदणाओ दव्वदो उक्कस्सियाओ [दो वि तुलाओ]
असंखेज्जगुणाओ ॥ १३० ॥

को गुणगारो ? पलिदोवमस्स असंखेज्जदिभागो । कुदो ? संखेज्जावलियमेत्त-

साय सादावेदनीयकी चरम गोबुच्छाके द्रव्यको जघन्य स्वीकार किया गया है । दूसरे,
सादावेदनीयकी चरम गोबुच्छाके ही वेदनीयका जघन्य स्वामित्व होता है, एसा
नियम भी नहीं है, क्योंकि, असादावेदनीयकी चरम गोबुच्छामें भी जघन्य
स्वामित्वके होनेमें कोई विरोध नहीं है ।

सयोग केवली सम्बन्धी गुणश्रेणिनिर्जरा द्वारा नष्ट हुआ द्रव्य यहां गौण
है, क्योंकि, अयोग केवलीके चरम समय सम्बन्धी गुणश्रेणिगोबुच्छाके द्रव्यका
पट्योपमके असंख्यात प्रथम वर्गमूला द्वारा खण्डित करनेपर उसमेंसे वह एक
खण्ड प्रमाण है ।

उत्कृष्ट पदकी अपेक्षा द्रव्यसे उत्कृष्ट आयुकी वेदना सबसे स्तोक है ॥ १२९ ॥

इसका कारण यह है कि वह उत्कृष्ट आयुबन्धककालके जितने समय है
उतने मात्र समयप्रवद्ध प्रमाण है । प्रकृति व विकृति स्वरूपमें निर्जीर्ण द्रव्य यदा
अप्रधान है, क्योंकि, वह आवलीके अन्तर्यातवें नाम मात्र समयप्रवद्धके
बराबर है ।

द्रव्यमें उत्कृष्ट नाम व गोत्रकी वेदनायें दोनों ही समान होकर नव-
ख्यातगुणी हैं ॥ १३० ॥

गुणकार क्या है ? गुणकार पट्योपमका असंख्यातवा नाम है, क्योंकि,
संख्यात आवलियोंके बराबर आयु सम्बन्धी समयप्रवद्धोंसे नाम व गोत्रके वेद-

[समयपवद्धेहि आउअसंबंधएहि णामस्स गोदस्स वा दिवड्डगुणहाणिमेत्त] समयपवद्धेसु ओवट्ठिदेसु पलिदोवमस्स असखेज्जदिभागुवलभादो ।

**णाणावरणीय-दंसणावरणीय-अंतराइयवेयणाओ दब्बदो उक्क-
स्सियाओ तिण्णि वि तुल्लाओ विसेसाहियाओ ॥ १३१ ॥**

केत्तियमेत्तो विसेसो ? हेड्डिमदब्बे आवलियाए असखेज्जदिभागेण खडिंदे तत्थ एगखंडमेत्तो । कुदो ? साभावियादो । तिण्णं घादिकम्माण पदेसस्स किमड्ड तुल्लादो ? ण, तुल्लावव्यत्तादो । तं पि कुदो ? साभावियादो ।

मोहणीयवेयणा दब्बदो उक्कस्सिया विसेसाहिया ॥ १३२ ॥

केत्तियमेत्तो विसेसो ? हेड्डिमदब्बे आवलियाए असखेज्जदिभागेण खडिंदे तत्थ एगखंडमेत्तो । कुदो ? साभावियादो । तीससागरोवमकोडाकोडीसु द्विदीसु द्विदपदेमपिडादो उवरिमदससागरोवमकोडाकोडीसु द्विदपदेसपिंडो अप्पहाणो, तीसकोडाकोडीसु सागरोवमेसु

गुणहानि मात्र समयप्रवद्धोको अपवर्तित करनेपर पट्योपमका असंख्यातत्वा भाग पाया जाता है ।

द्रव्यसे उत्कृष्ट ज्ञानावरणीय, दर्शनावरणीय व अन्तराय कर्मोकी वेदनाये तीनों ही आपसमें तुल्य होकर उनसे विशेष अविक है ॥ १३१ ॥

विशेष कितना है ? अधस्तन द्रव्यको आवलीके असंख्यातवें भागसे खण्डित करनेपर उसमेंसे वह एक खण्ड मात्र है, क्योंकि, ऐसा स्वभाव है ।

शंका—तीन घातिया कर्मोंके प्रदेशकी तुल्यता किसलिये है ?

समाधान—नहीं, क्योंकि, इन तीनोंके प्रदेशोंका आय व व्यय समान है ।

शंका—वह भी क्यों है ?

समाधान—क्योंकि, ऐसा स्वभाव है ।

द्रव्यकी अपेक्षा उत्कृष्ट मोहनीयकी वेदना उनसे विशेष अविक है ॥ १३२ ॥

विशेषका प्रमाण कितना है ? विशेषका प्रमाण अधस्तन द्रव्यको आवलीके असंख्यातवें भागसे खण्डित करनेपर उसमेंसे एक खण्ड मात्र है, क्योंकि, ऐसा स्वभाव है । तीस कोडाकोडि सागरोपम स्थितियोंमें स्थित प्रदेशपिण्डसे ऊपर दस कोडाकोडि सागरोपमोंमें स्थित प्रदेशपिण्ड अप्रधान है, क्योंकि, तीस

१ कोष्ठस्थोऽयं पाठः सर्वास्वेव प्रतिषु द्विर्वारमुपलभ्यते । २ अत्रापि नाप्रतिषु 'तुल्लादो' इति पाठः ।

३ अत्रापि नाप्रतिषु 'कोडाकोडीसु द्विदपदेसपिंडो सागरोवमेसु', तावतौ 'कोडाकोडीसु [द्विदपदेसपिंडो (१)] सागरोवमेसु' इति पाठः ।

पदिदद्वं पलिदोवमस्स असंखेज्जदिभागेण खंडिदे तत्थ एगखंडपमाणत्तादो ।

वेदणीयवेयणा दव्वदो उक्कसिया विसेसाहिया ॥ १३३ ॥

केत्तियमेत्तो विसेसो ? हेडिमदव्वमावलियाए असंखेज्जदिभागेण खंडिदे तत्थ एगखंडमेत्तो । कुदो ? साभावियादो ।

जहण्णुक्कस्सपदेण सव्वत्थोवा आउववेयणा दव्वदो जहणिया ॥ १३४ ॥

कुदो ? अंगुलस्स असंखेज्जदिभागेण दीवसिहाए ओवट्टिय किंचूणं करिय जहण्णाउअव्वमद्धाए ओवट्टिदेण एगसमयपवद्धे भागे हिदे तत्थ एगभागत्तादो ।

सा चेव उक्कसिया असंखेज्जगुणा ॥ १३५ ॥

को गुणगारो ? अंगुलस्स असंखेज्जदिभागो । कुदो ? दीवसिहासरूवेण द्विद-जहण्णदव्वेण एगसमयपवद्धमंगुलस्स असंखेज्जदिभागेण खंडिदेगखंडमेत्तेण संखेज्जावलिय-गुणिदसमयपवद्धमेत्तुक्कस्सदव्वे भागे हिदे अंगुलस्स असंखेज्जदिभागुवलंभादो ।

कोड़ाकोड़ि सागरोपमोंमें पतित द्रव्यको पल्योपमेके असंख्यातवें भागसे खण्डित करनेपर उसमेंसे वह एक खण्डके बराबर है ।

द्रव्यकी अपेक्षा उत्कृष्ट वेदनीयकी वेदना उससे विशेष अधिक है ॥ १३३ ॥

विशेषका प्रमाण कितना है ? अधस्तन द्रव्यको आवलीके असंख्यातवें भागसे खण्डित करनेपर उसमेंसे वह एक खण्ड प्रमाण है, क्योंकि, ऐसा स्वभाव है ।

जघन्योत्कृष्ट पदसे द्रव्यकी अपेक्षा जघन्य आयु कर्मकी वेदना मर्या-स्तोक है ॥ १३४ ॥

कारण यह कि वह दीपशिखासे अपवर्तित करके कुछ कम कर फिर जघन्य आयुबन्धककालसे अपवर्तित किये गये ऐसे अंगुलके असंख्यातवें भागका एक समय प्रवद्धमे भाग देनेपर उसमेंसे एक भाग प्रमाण है ।

उसकी ही उत्कृष्ट वेदना उसमें असंख्यातगुणी है ॥ १३५ ॥

गुणकार क्या है ? गुणकार अंगुलका असंख्यातवा भाग है, क्योंकि पर समयप्रवद्धको अंगुलके असंख्यातवें भागसे खण्डित करनेपर उसमें एक खण्ड मात्र जो दीपशिखा स्वरूपमें स्थित जघन्य द्रव्य है उसका संख्यात आवलीयोंसे गुणित समयप्रवद्ध मात्र उसके ही उत्कृष्ट द्रव्यमे भाग देनेपर अंगुलका असंख्यातवें भाग उपलब्ध होता है ।

णामा-गोदवेदणाओ दब्बदो जहणियाओ [दो वि तुल्लाओ]
असंखेज्जगुणाओ ॥ १३६ ॥

को गुणगारो ? पलिदोवमस्स असंखेज्जदिभागो । कुदो ? आउअस्स उक्कस्सदब्बेण किंचूणदुगुणुक्कस्सबंधगद्धाए जोगगुणगारेण च गुणिदेगसमयपवद्धमेत्तेण दिवड्ढगुणहानि-
गुणिदेगसमयपवद्धमेत्तणामा-गोदजहणणदब्बे भागे हिदे पलिदोवमस्स असंखेज्जदिभागुव-
लंभादो ।

णाणावरणीय-दंसणावरणीय-अंतराइयवेदणाओ दब्बदो जह-
णियाओ तिण्णि वि तुल्लाओ विसेसाहियाओ ॥ १३७ ॥

कारणं सुगमं ।

मोहणीयवेयणा दब्बदो जहणिया विसेसाहिया ॥ १३८ ॥

सुगममेदं ।

वेदणीयवेयणा दब्बदो जहणिया विसेसाहिया ॥ १३९ ॥

एदं पि सुगमं ।

द्रव्यसे जघन्य नाम व गोत्र कर्मकी वेदनायें दोनो ही तुल्य होकर उससे
असंख्यातगुणी हैं ॥ १३६ ॥

गुणकार क्या है ? गुणकार पल्लोपमका असंख्यातवा भाग है, क्योंकि, कुछ
कम दुगुने उत्कृष्ट बन्धककाल और योगगुणकारसे गुणित एक समयप्रवृद्ध मात्र
आयु कर्मके उत्कृष्ट द्रव्यका डेढ़ गुणहानिगुणित एक समयप्रवृद्ध मात्र नाम व
गोत्र कर्मके जघन्य द्रव्यमें भाग देनेपर पल्लोपमका असंख्यातवा भाग पाया
जाता है ।

द्रव्यसे जघन्य ज्ञानावरणीय, दर्शनावरणीय और अन्तरायकी वेदनायें तीनों ही
तुल्य व उनसे विशेष अधिक हैं ॥ १३७ ॥

इसका कारण सुगम है ।

द्रव्यसे जघन्य मोहनीयकी वेदना उनसे विशेष अधिक है ॥ १३८ ॥

यह सूत्र सुगम है ।

द्रव्यसे जघन्य वेदनीयकी वेदना उससे विशेष अधिक है ॥ १३९ ॥

यह सूत्र भी सुगम है ।

१ तापतिपाठेऽयम् । अ-आ चाप्रतिपु ' कारण सुगम वेदणीयवेयणा दब्बदो जहणिया विसे-
साहिया सुगममेद मोहणीयवेयणा दब्बदो जहणिया विसेसाहिया एदं पि सुगमं इति पाठः ।

णामा-गोदवेदणाओ दव्वदो उक्कस्सियाओ दो वि तुल्लाओ
असंखेज्जगुणाओ ॥ १४० ॥

को गुणगारो ? पलिदोवमस्स असंखेज्जदिभागो । कुदो ? वेदणीयदव्वेण दिवङ्ग-
गुणहाणिगुणिदेगेइंदियसमयपवद्धमेत्तेण जोगगुणगारगुणिददिवङ्गगुणहाणीए गुणिदेगेइंदिय-
समयपवद्धमेत्ते' णामा-गोदुक्कस्सदव्वे भागे हिदे पलिदोवमस्स असंखेज्जदिभागुवलभादो ।

णाणावरणीय-दंसणावरणीय-अंतराइयवेयणाओ दव्वदो उक्क-
स्सियाओ तिणिण वि तुल्लाओ विसेसाहियाओ ॥ १४१ ॥

सुगमभेदं ।

मोहणीयवेयणा दव्वदो उक्कस्सिया विसेसाहिया ॥ १४२ ॥

एदं पि सुगमं ।

वेयणीयवेयणा दव्वदो उक्कस्सिया विसेसाहिया ॥ १४३ ॥

[एदं पि सुगमं ।]

एवमप्पावहुअं संगंतोखित्तगुणगाराणियोगद्दारं समत्तं ।

द्रव्यसे उत्कृष्ट नाम व गोत्रकी वेदनायें दोनों ही तुल्य होकर उससे असंख्यातगुणी
हैं ॥ १४० ॥

गुणकार क्या है ? गुणकार पल्योपमका असंख्यातवां भाग है, क्योंकि
उड़ गुणहानिगुणित एकेन्द्रियके समयप्रवद्ध मात्र वेदनीयके द्रव्यका योगगुण
कारसे गुणित उड़ गुणहानि द्वारा एकेन्द्रियके समयप्रवद्धको गुणित करनेपर जो
प्राप्त हो उतने मात्र नाम व गोत्रके उत्कृष्ट द्रव्यमें भाग देनेपर पल्योपमका
असंख्यातवां भाग पाया जाता है ।

द्रव्यसे उत्कृष्ट ज्ञानावरणीय, दर्शनावरणीय और अन्तरायकी वेदनायें तीनों ही
तुल्य व उनसे विशेष अधिक हैं ॥ १४१ ॥

यह सूत्र सुगम है ।

द्रव्यसे उत्कृष्ट मोहनीयकी वेदना उनसे विशेष अधिक है ॥ १४२ ॥

यह सूत्र भी सुगम है ।

द्रव्यसे उत्कृष्ट वेदनीयकी वेदना उससे विशेष अधिक है ॥ १४३ ॥

[यह सूत्र भी सुगम है ।]

इस प्रकार गुणकारानुयोगद्वारागर्भित अल्पशब्दत्व समाप्त हुआ ।

चूलिया

—२०४—

एत्तो जं भणिदं 'बहुसो बहुसो उक्कस्साणि जोगट्ठाणाणि गच्छदि जहण्णाणि च' एत्थ अप्पावहुगं दुविहं जोगप्पावहुगं पदेस-
अप्पावहुगं चेव ॥ १४४ ॥

तीहि अणियोगदोरेहि वेयणादव्वविहाणे वित्थोरण परूविय समत्ते मंते किमट्ठ-
मुवरिमो गंधो' वुच्चदे ? ण, उक्कस्ससामित्त भण्णमाणे 'बहुसो बहुसो उक्कस्साणि
जोगट्ठाणाणि गच्छदि' ति भणिदं, जहण्णसामित्ते वि भण्णमाणे 'बहुसो बहुसो
जहण्णाणि जोगट्ठाणाणि गच्छदि' ति भणिद । एदेसि दोण्ह पि सुत्ताणमत्यो ण
सम्ममवगदो । तदो दोसु वि सुत्तेसु सिस्साणं णिच्छयजणणट्ठमिमा अप्पावहुगादिपरूवणा
जोगविसया कीरदे । वेयणादव्वविहाणस्स चूलियापरूवणट्ठं उवरिमो गंधो आगदो ति वुत्तं
होदि । का चूलिया ? सुत्तसूइदत्थपयासणं चूलिया णाम । एत्थ जोगस्स थोव-पहुत्ते

इससे पूर्वमें जो यह कहा गया है कि " बहुत बहुत बार उत्कृष्ट योगस्थानोंको
प्राप्त होता है और बहुत बहुत बार जघन्य योगस्थानोंको भी प्राप्त होता है" यहां अल्प-
बहुत्व दो प्रकार है— योगअल्पबहुत्व और प्रदेशअल्पबहुत्व ॥ १४४ ॥

शंका— तीन अनुयोगद्वारोंसे वेदनाद्रव्यविधानकी विस्तारसे प्ररूपणा करके
उसके समाप्त हो जानेपर फिर आगेका ग्रन्थ किसलिये कहा जाता है ?

समाधान— नहीं, क्योंकि, उत्कृष्ट स्वामित्वका कथन करते समय ' बहुत बहुत
बार उत्कृष्ट योगस्थानोंको प्राप्त होता है ' ऐसा कहा है, जघन्य स्वामित्वका भी
कथन करते हुए ' बहुत बहुत बार जघन्य योगस्थानोंको प्राप्त होता है ' ऐसा कहा गया
है, इन दोनों ही सूत्रोंका अर्थ भली भांति नहीं जाना गया है, इसलिये दोनों ही सूत्रोंके
विषयमें शिष्योंको निश्चय करानेके लिये यह योगविषयक अल्पबहुत्व आदिकी प्ररूपणा
की जाती है । अभिप्राय यह कि वेदनाद्रव्यविधानकी चूलिकाके प्ररूपणार्थ आगेके
ग्रन्थका अवतार हुआ है ।

शंका— चूलिका किसे कहते हैं ?

समाधान— सूत्रसूचित अर्थके प्रकाशित करनेका नाम चूलिका है ।

यहां योगविषयक अल्पबहुत्वके ज्ञात हो जानेपर क्षपितकर्मोशिक और गुणित-

अवगदे खविद-गुणिदकम्मंसियाणं जोगधारासंचरो णाहुं सक्किज्जदि त्ति जीवसमासाओ
अस्सिदूण जोगप्पावहुगं वुच्चदे । कारणप्पावहुगाणुसारी चेव कारियअप्पावहुगमिदि जाणा-
वणहुं पदेसप्पावहुगं वुच्चदे । कारणपुव्वं कज्जमिदि णायादो ताव कारणप्पावहुगं
भणिस्सामो—

सव्वत्थोवो सुहुमेइंदियअपज्जत्तयस्स जहण्णओ जोगो ॥

एवं उक्ते सुहुमेइंदियलद्धिअपज्जत्तयस्स पढमसमयतब्भवत्थस्स विग्गहगदीए वट्ट-
माणस्स जहण्णओ उववादजोगो धेत्तव्वो । पढमसमयआहारय-पढमसमयतब्भवत्थस्स सुहु-
मेइंदियलद्धिअपज्जत्तयस्स जहण्णओ उववादजोगो किण्ण गहिदो ? ण, णोकम्मसहकारि
कारणवलेण जोगे उट्ठिमागदे तत्थ जोगस्स जहण्णत्तैसंभवाभावादो ।

**वादरेइंदियअपज्जत्तयस्स जहण्णओ जोगो असंखेज्ज-
गुणो ॥ १४६ ॥**

को गुणगारो ? पलिदोवमस्स असंखेज्जदिभागो । कुदो ? वादरेइंदियलद्धिअपज्ज-
त्तयस्स पढमसमयतब्भवत्थस्स विग्गहगदीए वट्टमाणस्स जहण्णउववादजोगादो हेट्ठिमसुहु-

फर्माशिककी योगधाराके संचारको जानना शक्य हो जाता है, अतः जीवसमासाका
आश्रय कर योगअल्पवहुत्वका कथन करते हैं । कारणअल्पवहुत्वके अनुसार ही कार्य
अल्पवहुत्व होता है, इस बातको जतलानेके लिये प्रदेशअल्पवहुत्वका कथन करते हैं ।
कारणपूर्वक कार्य होता है, इस न्यायसे पहिले कारणअल्पवहुत्वको कहते हैं—

सूक्ष्म एकेन्द्रिय अपर्याप्तकका जघन्य योग सवसे स्तोक है ॥ १४५ ॥

ऐसा कहनेपर उस भवके प्रथम समयमें स्थित हुआ व विग्रहगतिमें वर्तमान
ऐसे सूक्ष्म एकेन्द्रिय लब्ध्यपर्याप्तकके जघन्य उपपादयोगको ग्रहण करना चाहिये ।

शंका— आहारक होनेके प्रथम समयमें रहनेवाले व उस भवके प्रथम समयमें
स्थित हुए सूक्ष्म एकेन्द्रिय लब्ध्यपर्याप्तकके जघन्य उपपादयोगको क्यों नहीं ग्रहण
करते ?

समाधान— नहीं, क्योंकि, नोकर्म सहकारी कारणके चलसे योगके वृद्धिको
प्राप्त होनेपर वहां योगकी जघन्यता सम्भव नहीं है ।

वादर एकेन्द्रिय अपर्याप्तकका जघन्य योग उससे अमख्यातगुणा है ॥ १४६ ॥

गुणकार क्या है ? गुणकार पट्योपमका असंख्यातवा भाग है, क्योंकि
उस भवके प्रथम समयमें स्थित व विग्रहगतिमें वर्तमान ऐसे वादर एकेन्द्रिय

मेइंदियलद्धिअपज्जत्तउववादजोगहाणीसु असंखेज्जजोगगुणहाणीणं मभवादी । तत्थतण-
णाणागुणहाणिसलमाओ विरलिय विगुणिय अण्णोण्णम्भन्थे कदे गुणगाररासी होदि ति
वुत्तं होदि ।

वीइंदियअपज्जत्तयस्स जहण्णओ जोगो अमंखेज्जगुणो ॥

को गुणगारो ? पलिदोवमस्स असंखेज्जदिमागो । कारणं पुच्च व पस्सेद्व्व ।
सव्वत्थ लद्धिअपज्जत्तयस्स पढमसमयंतम्भवत्थस्स विग्गह्गदीण वट्टमाणस्स जहण्णओ
उववादजोगो धेत्तव्वो ।

तीइंदियअपज्जत्तयस्स जहण्णओ जोगो अमंखेज्जगुणो ॥

को गुणगारो ? हेड्डिमणाणागुणहाणिमलागाओ विरलिय विगुणिय अण्णोण्णम्भन्थ-
रासी ।

चउरिंदियअपज्जत्तयस्स जहण्णओ जोगो असंखेज्जगुणो ॥ १४९

को गुणगारो ? जोगगुणगारो ।

पर्याप्तकके जघन्य उपापादयोगसे अधस्तन सूक्ष्म एकेन्द्रिय लब्धपर्याप्तके उपापाद
योगस्थानोंमें असंख्यात योगगुणहानियोंकी सम्भावना है । यदाही नानागुणहानिशला
काओंका विरलन करके दुगुणा कर परस्पर गुणा करनेपर गुणकार राशि होनी है,
यह अभिप्राय है ।

उससे द्वीन्द्रिय अपर्याप्तकका जघन्य योग अमन्यातगुणा है ॥ १४७ ॥

गुणकार क्या है ? गुणकार पत्योपमका अमन्यातया भाग है । इसके
कारणकी प्ररूपणा पहिलेके ही समान करना चाहिये । तत्र जगद् उक्त नयमें स्थित
होनेके प्रथम समयमें रहनेवाले व विग्रहगतिमें वर्तमान ऐसे लब्ध पर्याप्तकके लब्ध
उपापादयोगको ग्रहण करना चाहिये ।

उससे त्रीन्द्रिय अपर्याप्तकका जघन्य योग अमन्यातगुणा है ॥ १४८ ॥

गुणकार क्या है ? अधस्तन नानागुणहानिशलाकाओंका विरलन करके त्रिगुणित
कर परस्पर गुणा करनेपर जो राशि उत्पन्न हो वह यदा गुणकार है ।

उससे चतुरिन्द्रिय अपर्याप्तकका जघन्य योग अमन्यातगुणा है ॥ १४९ ॥

गुणकार क्या है ? गुणकार यहा योगगुणकार पर्याप्त पत्योपमका अमन्यातया
भाग है ।

असण्णिपंचिंदियअपज्जत्तयस्स जहण्णओ जोगो असंखेज्ज-
गुणो ॥ १५० ॥

को गुणगारो ? पलिदोवमस्स असंखेज्जदिभागो ।

सण्णिपंचिंदियअपज्जत्तयस्स जहण्णओ जोगो असंखेज्जगुणो ॥

को गुणगारो ? पलिदोवमस्स असंखेज्जदिभागो ।

सुहुमेइंदियअपज्जत्तयस्स उक्कस्सओ जोगो असंखेज्जगुणो ॥

को गुणगारो ? पलिदोवमस्स असंखेज्जदिभागो । एत्थ सुहुमेइंदियअपज्जत्ता दुविहा
लद्धिअपज्जत्त-णिव्वत्तिअपज्जत्तभेएण । तत्थ केसिमपज्जत्ताणमुक्कस्सजोगो घेप्पदे ? सुहु-
मेइंदियलद्धिअपज्जत्ताणमुक्कस्सपरिणामजोगो घेत्तव्वो । कुदो ? णिव्वत्तिअपज्जत्ताणमुक्कस्स-
जोगो णाम उक्कस्सएयंताणुवद्धिजोगो, तत्तो एदस्स उक्कस्सपरिणामजोगस्स असंखेज्जगुणत-
दंसणादो । कुदो णव्वेदे ? जहण्णुक्कस्सवीणादो ।

वादरेइंदियअपज्जत्तयस्स उक्कस्सओ जोगो असंखेज्ज-
गुणो ॥ १५३ ॥

उससे असंजी पंचेन्द्रिय अपर्याप्तकका जघन्य योग असंख्यातगुणा है ॥ १५० ॥

गुणकार क्या है ? गुणकार पत्योपमका असंख्यातवां भाग है ।

उससे संजी पंचेन्द्रिय अपर्याप्तकका जघन्य योग असंख्यातगुणा है ॥ १५१ ॥

गुणकार क्या है ? गुणकार पत्योपमका असंख्यातवां भाग है ।

उससे सूक्ष्म एकेन्द्रिय अपर्याप्तकका उत्कृष्ट योग असंख्यातगुणा है ॥ १५२ ॥

गुणकार क्या है ? गुणकार पत्योपमका असंख्यातवां भाग है ।

शंका— यहा लब्ध्यपर्याप्तक और निर्वृत्यपर्याप्तकके भेदसे सूक्ष्म एकेन्द्रिय
अपर्याप्तक दो प्रकार है । उनमें कौनसे अपर्याप्तकोंका उत्कृष्ट योग यहा प्रदर्श
किया जाता है ?

समाधान— सूक्ष्म एकेन्द्रिय लब्ध्यपर्याप्तकोंके उत्कृष्ट परिणाम योगका यहा
प्रहण करना चाहिये, क्योंकि, निर्वृत्यपर्याप्तकोंका उत्कृष्ट योग जो उत्कृष्ट पदान्ताणु
वृद्धि योग है उससे इसका उत्कृष्ट परिणामयोग असंख्यातगुणा देखा जाता है ।

शंका— यह कहासे जाना जाता है ?

समाधान— यह जघन्योक्तृष्ट वीणाले जाना जाता है ।

उससे वादर एकेन्द्रिय लब्ध्यपर्याप्तकका उत्कृष्ट योग असंख्यातगुणा है ॥ १५३ ॥

को गुणगारो ? पलिदोवमस्म असंखेज्जदिभागो । एत्थ वि लद्धिअपज्जत्तयस्स वादरेइदियउक्कस्सपरिणामजोगो घेत्तव्वो, जहण्णुक्कस्मवीणादो वादरेइदियउक्कस्सपरिणाम-जोगो णिव्वत्तिअपज्जत्तयस्स उक्कस्सएयंताणुवद्धिजोगं पेक्खिदूण एदस्स असंखेज्जगुणत्तु-वलंभादो ।

सुहुमेइंदियपज्जत्तयस्स जहण्णओ जोगो असंखेज्जगुणो ॥

को गुणगारो ? पलिदोवमस्म असंखेज्जदिभागो । एत्थ सुहुमेइंदियणि-व्वत्तिपज्जत्त-यस्स जहण्णपरिणामजोगो घेत्तव्वो ।

वादरेइंदियपज्जत्तयस्स जहण्णओ जोगो असंखेज्जगुणो ॥

को गुणगारो ? पलिदोवमस्म असंखेज्जदिभागो । एत्थ वादरेइंदियणि-व्वत्तिपज्जत्त-यस्स जहण्णपरिणामजोगो घेत्तव्वो ।

सुहुमेइंदियपज्जत्तयस्स उक्कस्सओ जोगो असंखेज्जगुणो ॥

को गुणगारो ? पलिदोवमस्म असंखेज्जदिभागो ।

वादरेइंदियपज्जत्तयस्स उक्कस्सओ जोगो असंखेज्ज-गुणो ॥ १५७ ॥

गुणकार क्या है ? गुणकार पल्योपमका असंख्यातया भाग है । यदा जी लब्धपर्याप्तक वादर एकेन्द्रियके उत्कृष्ट परिणामयोगको ग्रहण करना चाहिये, क्योंकि, जघन्य व उत्कृष्ट वीणाके अनुसार वादर एकेन्द्रिय निर्वृत्तिपर्याप्तकके उत्कृष्ट एकान्तानुवृद्धियोगको देखते हुये वादर एकेन्द्रिय लब्धपर्याप्तका यह उत्कृष्ट परिणामयोग असंख्यातगुणा पाया जाता है ।

सूक्ष्म एकेन्द्रिय पर्याप्तकका जघन्य योग उसमे असंख्यातगुना है ॥ १५४ ॥

गुणकार क्या है ? गुणकार पल्योपमका असंख्यातया भाग है । यदा सूक्ष्म एकेन्द्रिय निर्वृत्तिपर्याप्तकके जघन्य परिणामयोगको ग्रहण करना चाहिये ।

वादर एकेन्द्रिय पर्याप्तकका जघन्य योग उसमे असंख्यातगुना है ॥ १५५ ॥

गुणकार क्या है ? गुणकार पल्योपमका असंख्यातया भाग है । यदा वादर एकेन्द्रिय निर्वृत्तिपर्याप्तकके जघन्य परिणामयोगको ग्रहण करना चाहिये

उससे सूक्ष्म एकेन्द्रिय पर्याप्तकका उत्कृष्ट योग असंख्यातगुना है ॥ १५६ ॥

गुणकार क्या है ? गुणकार पल्योपमका असंख्यातया भाग है

उससे वादर एकेन्द्रिय पर्याप्तकका उत्कृष्ट योग असंख्यातगुना है ॥ १५७ ॥

को गुणगारो ? पलिदोवमस्स असंखेज्जदिभागो ।

वीइंदियअपज्जत्तयस्स उक्कस्सओ जोगो^१ असंखेज्जगुणो ॥

को गुणगारो ? पलिदोवमस्स असंखेज्जदिभागो । एत्थ वीइंदियअपज्जत्ता लद्धि-
णिव्वत्तिअपज्जत्तभेएण दुविहाँ । तत्थ कस्स उक्कस्सजोगो घेप्पदे^२ ? णिव्वत्तिअपज्जत्त-
यस्म उक्कस्सएयंताणुवड्ढिजोगो घेत्तव्वो । कुदो ? वीइंदियलद्धिअपज्जत्तउक्कस्सपरिणाम-
जोगादो वि वीइंदियणिव्वत्तिअपज्जत्तयस्स उक्कस्सएयंताणुवड्ढिजोगस्स जहणुक्कस्सवीणा-
वल्लं असंखेज्जगुणत्तुवलंभादो । उवरिमेसु वि णिव्वत्तिअपज्जत्तयस्स उक्कस्सएयंताणु-
वड्ढिजोगो चेव घेत्तव्वो ।

तीइंदियअपज्जत्तयस्स उक्कस्सजोगो असंखेज्जगुणो ॥१५९॥

गुणगारो पलिदोवमस्स असंखेज्जदिभागो ।

चटुरिंदियअपज्जत्तयस्स उक्कस्सजोगो असंखेज्जगुणो ॥१६०॥

गुणगारो पलिदोवमस्स असंखेज्जदिभागो । कारणं सुगमं ।

गुणकार क्या है ? गुणकार पत्योपमका असंख्यातवां भाग है ।

उससे द्वीन्द्रिय अपर्याप्तकका उत्कृष्ट योग असंख्यातगुणा है ॥ १५८ ॥

गुणकार क्या है ? गुणकार पत्योपमका असंख्यातवां भाग है ।

शका — यहाँ द्वीन्द्रिय अपर्याप्तक लब्ध्यपर्याप्तक और निर्वृत्यपर्याप्तकके भेदम
दो प्रकार हैं । उनमेंसे किसके उत्कृष्ट योगको ग्रहण किया जाता है ?

समाधान — निर्वृत्यपर्याप्तकके उत्कृष्ट एकान्तानुवृद्धियोगको ग्रहण करना
चाहिये, क्योंकि, द्वीन्द्रिय लब्ध्यपर्याप्तकके उत्कृष्ट परिणाम योगसे भी द्वीन्द्रिय
निर्वृत्यपर्याप्तकका उत्कृष्ट एकान्तानुवृद्धि योग जघन्योत्कृष्ट वीणाके बलसे असंख्यात
गुणा पाया जाता है ।

आगेक सूत्राम भी जहा अपर्याप्त पद आया है वहा निर्वृत्यपर्याप्तकके उत्कृष्ट
एकान्तानुवृद्धियोगको ही ग्रहण करना चाहिये ।

उससे त्रीन्द्रिय अपर्याप्तकका उत्कृष्ट योग असंख्यातगुणा है ॥ १५९ ॥

गुणकार पत्योपमका असंख्यातवा भाग है ।

उससे चतुरिन्द्रिय अपर्याप्तकका उत्कृष्ट योग असंख्यातगुणा है ॥ १६० ॥

गुणकार पत्योपमका असंख्यातवा भाग है । इसका कारण सुगम है ।

१ वाचने 'उक्कस्सजोगो' इति पाठ । २ ज-जा-यो 'अपज्जत्तयस्सजोगो अइ' इति पाठ ।
'अपज्जत्तयस्स उक्कस्सजोगो' इति पाठ । ३ प्रति 'दुविहाँ' इति पाठ । ४ वाचने 'वेत्तव्वो' इति
पाठ । ५ वाचने 'अपज्जत्तयस्स उक्कस्सजोगो' इति पाठ । ६ वाचने 'विणवड्ढि' इति पाठ ।

असण्णिपंचिंदियअपज्जत्तयस्म उक्कस्मजोगो अमंखेज्जगुणो ॥

गुणगारो पलिदोवमस्म असंखेज्जदिभागो । कारण सुगम ।

सण्णिपंचिंदियअपज्जत्तयस्स उक्कस्सओ जोगो असंखेज्जगुणो

॥ १६२ ॥

गुणगारो पलिदोवमस्म अमंखेज्जदिभागो ।

वीहंदियपज्जत्तयस्स जहण्णओ जोगो असंखेज्जगुणो ॥१६३॥

गुणगारो पलिदोवमस्स अमंखेज्जदिभागो । अन्य विधित्तिज्जनजग्गमग्गिणान-
जोगो वेत्तव्वो ।

त्रीहंदियपज्जत्तयस्स जहण्णओ जोगो अनंखेज्जगुणो ॥१६४॥

गुणगारो पलिदोवमस्स अमंखेज्जदिभागो । उवरि मच्चन्य गुणगारो पलिदोवमस्स
अमंखेज्जदिभागो चेव होदि ति वेत्तव्व ।

चउरिंदियपज्जत्तयस्स जहण्णओ जोगो असंखेज्जगुणो ॥ १६५॥

सुगम ।

असण्णिपंचिंदियपज्जत्तयस्स जहण्णओ जोगो अमंखेज्जगुणो

॥ १६६ ॥

उससे असंजी पचेन्द्रिय अपर्याप्तकका उत्कृष्ट योग अनन्वयतुगा दे ॥ १६१ ॥

गुणकार पर्योपमका असंख्यातवा नाग है । इसका कारण सुगम है ।

उससे संजी पचेन्द्रिय अपर्याप्तकका उत्कृष्ट योग अनन्वयतुगा दे ॥ १६२ ॥

गुणकार पर्योपमका असंख्यातवा नाग है ।

उससे द्वीन्द्रिय पर्याप्तकका जपन्य योग अनन्वयतुगा दे ॥ १६३ ॥

गुणकार पर्योपमका असंख्यातवा नाग है । यहाँ त्रिविधपर्याप्तक जपन्य
परिणामयोगको ग्रहण करना चाहिये ।

उससे त्रीन्द्रिय पर्याप्तकका जपन्य योग अनन्वयतुगा दे ॥ १६४ ॥

गुणकार पर्योपमका असंख्यातवा नाग है । जहाँ चार जगह गुणकार
पर्योपमका असंख्यातवा नाग ही होता है, ऐसा ग्रहण करना चाहिये ।

उससे चतुरिन्द्रिय पर्याप्तकका जपन्य योग अनन्वयतुगा दे ॥ १६५ ॥

यह सूत्र सुगम है ।

उससे असंजी पचेन्द्रिय पर्याप्तकका जपन्य योग अनन्वयतुगा दे ॥ १६६ ॥

३. वे. ५१.

सुगमं ।

सण्णिपंचिंदियपज्जत्तयस्स जहण्णओ जोगो असंखेज्जगुणो ॥

सुगमं ।

वीइंदियपज्जत्तयस्स उक्कस्सओ जोगो असंखेज्जगुणो ॥

सुगमं ।

तीइंदियपज्जत्तयस्स उक्कस्सओ जोगो असंखेज्जगुणो' ॥

सुगम ।

चउरिंदियपज्जत्तयस्स उक्कस्सओ जोगो असंखेज्जगुणो ॥

सुगमं ।

असण्णिपंचिंदियपज्जत्तयस्स उक्कस्सओ जोगो असंखेज्जगुणो ॥ १७१ ॥

सुगमं ।

सण्णिपंचिंदियपज्जत्तयस्स उक्कस्सओ जोगो असंखेज्जगुणो ॥ १७२ ॥

यह सूत्र सुगम है ।

उससे संज्ञी पंचेन्द्रिय पर्याप्तकका जघन्य योग असंख्यातगुणा है ॥ १६७ ॥

यह सूत्र सुगम है ।

उससे द्वीन्द्रिय पर्याप्तकका उत्कृष्ट योग असंख्यातगुणा है ॥ १६८ ॥

यह सूत्र सुगम है ।

उससे त्रीन्द्रिय पर्याप्तकका उत्कृष्ट योग असंख्यातगुणा है ॥ १६९ ॥

यह सूत्र सुगम है ।

उससे चतुरिन्द्रिय पर्याप्तकका उत्कृष्ट योग असंख्यातगुणा है ॥ १७० ॥

यह सूत्र सुगम है ।

उससे पञ्चज्ञी पंचेन्द्रिय पर्याप्तकका उत्कृष्ट योग असंख्यातगुणा है ॥ १७१ ॥

यह सूत्र सुगम है ।

उससे संज्ञी पंचेन्द्रिय पर्याप्तकका उत्कृष्ट योग असंख्यातगुणा है ॥ १७२ ॥

सुगमं ।

एवमेकैकस्स जोगगुणगारो पल्लिदोवमस्स असंखेज्जदि-
भागो ॥ १७३ ॥

पुच्छुत्तासेसजोगट्टाणाणं गुणगारस्स पमाणमेदं सुत्तां पस्सिदं । पल्लिदोवमस्स
असंखेज्जदिभागो गुणगारो होदि त्ति कथं णव्वदे ? एदमहादो चेत्त सुत्तारो । तत्त
पमाणंतरमेवैकस्सदे, अणवत्थापमगादो । एमो मूलगीण ए अणवट्टगत्तापो देमानाणि सो,
सूचिदपस्वणादिअणिओगद्वारात्तादो^१ । तेण त्वं पस्सणा पमाणमणवट्टगमिदि निगि
अणिओगद्वाराणि पस्सदेव्वणि । त्वं पस्सणं वत्तउम्मानो । त जहा— तत्तया तदि-
अपज्जत्तजीवममाणमत्थि उववाद्जोगट्टाणाणि पयत्तागुत्ताजोगट्टाणाणि परिणामजोगट्टाणाणि
च । सत्तण्ण णिव्वत्तिअपज्जत्तजीवममाणमत्थि उववाद्जोगट्टाणाणि पयत्तागुत्ताजोग-
ट्टाणाणि च । सत्तण्णं णिव्वत्तिअपज्जत्तयाणमत्थि परिणामजोगट्टाणाणि चेत्त । पस्सणा मत्तया ।

यह सूत्र सुगम है ।

इस प्रकार प्रत्येक जीवके योगका गुणकार पदोपपत्ते जसे ज्ञाने ज्ञाने ज्ञाने ज्ञाने
॥ १७३ ॥

इस सूत्र द्वारा पूर्वोक्त समस्त योगन्यायोक्ते गुणकारका प्रस्ताव ज्ञाने ज्ञाने ज्ञाने ।

शंका — पदोपपत्तिका उत्पत्त्यतया ज्ञान गुणकार देना ही यह कैसे
जाना जाता है ?

समाधान — यह इसी सूत्रसे जाना जाता है । यह सूत्र ज्ञान गुणकार देना ही
किसी अन्य प्रमाणकी अपेक्षा नहीं करता, क्योंकि ऐसा होनेपर तत्त्वज्ञान ही
प्रसंग जाता है ।

संपहि पमाणं वुच्चदे । तं जहा— एदेसिं वुत्तसव्वजीवसमासाणं उववादजो-
गडाणाणं एयंताणुवड्ढिजोगडाणाणं परिणामजोगडाणाणं च पमाणं सेडीए असंखेज्जदिभागो ।
पमाणपरूवणा गदा ।

अप्पावहुगं [दुविहं] जोगडाणाप्पावहुगं जोगाविभागपडिच्छेदप्पावहुगं चेदि । तत्थ
जोगडाणाप्पावहुगं वत्तइस्सामो । तं जहा— सव्वत्थोवाणि सत्तणं लद्धिअपज्जत्ताणमु-
वादजोगडाणाणि । तेसिमेगंताणुवड्ढिजोगडाणाणि असंखेज्जगुणाणि । परिणामजोगडाणाणि
अमखेज्जगुणाणि । सत्तणं णिव्वत्तिअपज्जत्तजीवसमासाणं सव्वत्थोवाणि उववादजोग-
डाणाणि । एगंताणुवड्ढिजोगडाणाणि असंखेज्जगुणाणि । सत्तणं णिव्वत्तिपज्जत्ताणं णसिं
अप्पावहुगं, परिणामजोगडाणाणि मौत्तूण तत्थ अण्णेसिं जोगडाणाणमभावादो । सव्वत्थ
गुणगारो पल्लिदोवमस्स असंखेज्जदिभागो । एवं जोगडाणाप्पावहुगं समत्तं ।

चौदमजीवसमासाणं जोगाविभागपडिच्छेदप्पावहुगं तिविहं सत्थाणं परत्थाण सत्ता
परत्थाणमिदि । तत्थ ताव सत्थाणं वत्तइस्सामो । तं जहा— सव्वत्थोवा सुहुमेइदियलद्धिअ-
ज्जत्तयस्स जहणुववादजोगडाणस्स अविभागपडिच्छेदा । तस्सेव उक्कस्सुववादजोगडाणस्स

अय प्रमाणकी प्ररूपणा की जानी है । वह इस प्रकार है—इन उक्त सा-
जीवसमासोंके उपपादयोगस्थानों, एकान्तानुवृद्धियोगस्थानों और परिणामयोगस्थानोंका
प्रमाण जगश्रेणिक असंख्यातवें भाग मात्र है । प्रमाणकी प्ररूपणा समाप्त हुई ।

अल्पवहुत्व दो प्रकार है— योगस्थानअल्पवहुत्व और योगाविभागप्रतिच्छेद
अल्पवहुत्व । उनमें योगस्थानअल्पवहुत्वकी कहने है । वह इस प्रकार है— सात
लब्धपर्याप्तकोंके उपपादयोगस्थान सबसे स्तोत्र है । उनसे उनके एकान्तानुवृद्धि
योगस्थान असंख्यातगुणे हैं । उनसे परिणामयोगस्थान असंख्यातगुणे हैं । सात
निर्वृत्तिपर्याप्त जीवसमासोंके उपपादयोगस्थान सबसे स्तोत्र है । उनसे एकान्तानु-
वृद्धियोगस्थान असंख्यातगुणे हैं । सात निर्वृत्तिपर्याप्तकोंके अल्पवहुत्व नहीं है, क्योंकि
परिणामयोगस्थानोंको छोड़कर उनमें अन्य योगस्थानोंका अभाव है । गुणकार मय जगद
पर्याप्तका असंख्यातवा ज्ञान है । इस प्रकार योगस्थानअल्पवहुत्व समाप्त हुआ ।

चौदह जीवसमासोंका योगाविभागप्रतिच्छेदअल्पवहुत्व तीन प्रकार है—
स्वस्थान, परस्थान और सर्वपरस्थान । उनमें पहिले स्वस्थान अल्पवहुत्वकी कहने है ।
वह इस प्रकार है— तत्त्व एकैन्द्रिय लब्धपर्याप्तकोंके जनन्य उपपादयोगस्थान
सम्बन्धी अविभागप्रतिच्छेद सबसे स्तोत्र है । उनसे उसीके अनुवृद्ध उपपादयोगस्थान

अविभागपटिच्छेदा अमयेवज्जगुणा । तदो तस्मैव जह्णपणतपुवट्टिजेगम् अविभाग-
पटिच्छेदा अमयेवज्जगुणा । तस्मैव उक्कम्पणतपुवट्टिजेगम् अविभागपटिच्छेदा
अमयेवज्जगुणा । तस्मैव जह्णपणतपुवट्टिजेगम् अविभागपटिच्छेदा अमयेवज्जगुणा ।
तस्मैव उक्कम्पणतपुवट्टिजेगम् अविभागपटिच्छेदा अमयेवज्जगुणा । तस्मैव
मेमाणं पि लद्धिअपज्जत्तजीवममात्तं मन्थाणपावहुग नाणिद्वय ।

सव्वन्थोवा मुहुमेद्वियणिच्चत्तिअपज्जत्तयस्म जह्णपणतपुवट्टिजेगम् अविभाग-
पटिच्छेदा । तस्मैव उक्कम्पणतपुवट्टिजेगम् अविभागपटिच्छेदा अमयेवज्जगुणा ।
तदो तस्मैव जह्णपणतपुवट्टिजेगम् अविभागपटिच्छेदा अमयेवज्जगुणा । तस्मैव
उक्कम्पणतपुवट्टिजेगम् अविभागपटिच्छेदा अमयेवज्जगुणा । तस्मैव
अपज्जत्ताण मन्थाणपावहुग नाणिद्वय !

परिणामजोगट्टाणस्स अविभागपडिच्छेदा असंखेज्जगुणा । तस्सेव णिव्वत्तिअपज्जत्तयस्स जहण्णएयंताणुवड्ढिजोगट्टाणस्स अविभागपडिच्छेदा असंखेज्जगुणा । तस्सेव णिव्वत्तिअपज्जत्तयस्स उक्कस्सएयंताणुवड्ढिजोगट्टाणस्स अविभागपडिच्छेदा असंखेज्जगुणा । तस्सेव णिव्वत्तिपज्जत्तयस्स जहण्णपरिणामजोगट्टाणस्स अविभागपडिच्छेदा असंखेज्जगुणा । तस्सेव णिव्वत्तिपज्जत्तयस्स उक्कस्सपरिणामजोगट्टाणस्स अविभागपडिच्छेदा असंखेज्जगुणा । एवं चेव तीइंदियादीणं पि परत्थाणअप्पवहुगं जाणिदूण भाणिदव्व ।

एतो सव्वपरत्थाणप्पावहुगं तिविहं— जहण्णयसुक्कस्सयं जहण्णुक्कस्सयं चेदि । तन्न जहण्णप्पावहुगं भणिससामो । तं जहा— सव्वत्थोवं सुहुमेइंदियलद्धिअपज्जत्तयस्स जहण्णुववादजोगट्टाणं । सुहुमेइंदियाणिव्वत्तिअपज्जत्तयस्स जहण्णुववादजोगट्टाणमसंखेज्जगुणं । वादरेइंदियलद्धिअपज्जत्तयस्स जहण्णुववादजोगट्टाणमसंखेज्जगुण । वादरेइंदियाणिव्वत्तिअपज्जत्तयस्स जहण्णुववादजोगट्टाणं असंखेज्जगुणं । वेइंदियलद्धिअपज्जत्तयस्स जहण्णुववादजोगट्टाणमसंखेज्जगुणं । वेइंदियाणिव्वत्तिअपज्जत्तयस्स जहण्णुववादजोगट्टाणमसंखेज्जगुण । तेइंदियलद्धिअपज्जत्तयस्स जहण्णुववादजोगट्टाणमसंखेज्जगुणं । तेइंदियाणिव्वत्तिअपज्जत्तयस्स जहण्णुववादजोगट्टाणमसंखेज्जगुणं ।

गुणे १ । उनसे उसी निर्वृत्त्यपर्याप्तकके जघन्य एहान्तानुवृद्धियोगस्थान समन्धी अविभागप्रतिच्छेद असंख्यातगुणे है । उनसे उसी निर्वृत्त्यपर्याप्तकके उत्कृष्ट एहान्तानुवृद्धियोगस्थान समन्धी अविभागप्रतिच्छेद असंख्यातगुणे है । उनसे उसी निर्वृत्तिपर्याप्तकके जघन्य परिणामयोगस्थान समन्धी अविभागप्रतिच्छेद असंख्यातगुणे है । उनसे उसी निर्वृत्तिपर्याप्तकके उत्कृष्ट परिणामयोगस्थान समन्धी अविभागप्रतिच्छेद असंख्यातगुणे है । इसी प्रकार ही त्रीन्द्रिय आदि जीवोंके भी परस्थान अप्पवहुगं जान कर कहना चाहिये ।

यहा सर्वपरस्थान अप्पवहुत्व तीन प्रकार है— जघन्य, उत्कृष्ट और परिणाम । उनमें जघन्य अप्पवहुत्वकी प्ररूपणा करते हैं । वह दस प्रकार है— मध्य एकेन्द्रिय लब्धपर्याप्तकका जघन्य उपपादयोगस्थान असंख्यातगुणा है । उसमें मध्य एकेन्द्रिय निर्वृत्त्यपर्याप्तकका जघन्य उपपादयोगस्थान असंख्यातगुणा है । उसमें वादर एकेन्द्रिय लब्धपर्याप्तकका जघन्य उपपादयोगस्थान असंख्यातगुणा है । उसमें वादर एकेन्द्रिय निर्वृत्त्यपर्याप्तकका जघन्य उपपादयोगस्थान असंख्यातगुणा है । उसमें त्रीन्द्रिय लब्धपर्याप्तकका जघन्य उपपादयोगस्थान असंख्यातगुणा है । उसमें त्रीन्द्रिय निर्वृत्त्यपर्याप्तकका जघन्य उपपादयोगस्थान असंख्यातगुणा है । उसमें त्रीन्द्रिय लब्धपर्याप्तकका जघन्य उपपादयोगस्थान असंख्यातगुणा है । उसमें त्रीन्द्रिय निर्वृत्त्यपर्याप्तकका जघन्य उपपादयोगस्थान असंख्यातगुणा है ।

परिणामजोगद्वाणस्स अविभागपडिच्छेदा असंखेज्जगुणा । तस्सेव णिव्वत्तिअपज्जत्तयस्स जहण्णएयंताणुवड्ढिजोगद्वाणस्स अविभागपडिच्छेदा असंखेज्जगुणा । तस्सेव णिव्वत्तिअपज्जत्तयस्स उक्कस्सएयंताणुवड्ढिजोगद्वाणस्स अविभागपडिच्छेदा असंखेज्जगुणा । तस्सेव णिव्वत्तिपज्जत्तयस्स जहण्णपरिणामजोगद्वाणस्स अविभागपडिच्छेदा असंखेज्जगुणा । तस्सेव णिव्वत्तिपज्जत्तयस्स उक्कस्सपरिणामजोगद्वाणस्स अविभागपडिच्छेदा असंखेज्जगुणा । एवं चेव तीइंदियादीणं पि परत्थाणअप्पबहुगं जाणिदूण भाणिदव्वं ।

एतो सव्वपरत्थाणप्पाबहुगं तिविहं— जहण्णयसुक्कस्सयं जहण्णुकस्सयं चेदि । तत्थ जहण्णप्पाबहुगं भणिस्सामो । तं जहा— सव्वत्थोवं सुहुमेइंदियलद्धिअपज्जत्तयस्स जहण्णुववादजोगद्वाणं । सुहुमेइंदियणिव्वत्तिअपज्जत्तयस्स जहण्णुववादजोगद्वाणमसंखेज्जगुणं । वादरेइंदियलद्धिअपज्जत्तयस्स जहण्णुववादजोगद्वाणमसंखेज्जगुणं । वादरेइंदियणिव्वत्तिअपज्जत्तयस्स जहण्णुववादजोगद्वाणमसंखेज्जगुणं । वेइंदियलद्धिअपज्जत्तयस्स जहण्णुववादजोगद्वाणमसंखेज्जगुणं । वेइंदियणिव्वत्तिअपज्जत्तयस्स जहण्णुववादजोगद्वाणमसंखेज्जगुणं । तेइंदियलद्धिअपज्जत्तयस्स जहण्णुववादजोगद्वाणमसंखेज्जगुणं । तेइंदियणिव्वत्तिअपज्जत्त-

गुणे हैं । उनसे उसी निर्वृत्त्यपर्याप्तकके जघन्य एकान्तानुवृद्धियोगस्थान सम्बन्धी अविभागप्रतिच्छेद असंख्यातगुणे हैं । उनसे उसी निर्वृत्त्यपर्याप्तकके उत्कृष्ट एकान्तागु वृद्धियोगस्थान सम्बन्धी अविभागप्रतिच्छेद असंख्यातगुणे हैं । उनसे उसी निर्वृत्ति पर्याप्तकके जघन्य परिणामयोगस्थान सम्बन्धी अविभागप्रतिच्छेद असंख्यातगुणे हैं । उनसे उसी निर्वृत्तिपर्याप्तकके उत्कृष्ट परिणामयोगस्थान सम्बन्धी अविभागप्रतिच्छेद असंख्यातगुणे हैं । इसी प्रकार ही त्रीन्द्रिय आदि जीवोंके भी परस्थान अल्पबहुत्वका जानकर कहना चाहिये ।

यहां सर्वपरस्थान अल्पबहुत्व तीन प्रकार है— जघन्य, उत्कृष्ट आर जघन्योत्कृष्ट । उनमें जघन्य अल्पबहुत्वकी प्ररूपणा करते हैं । वह इस प्रकार है— सूक्ष्म एकेन्द्रिय लब्ध्यपर्याप्तकका जघन्य उपपादयोगस्थान सबसे स्तोक है । उससे सूक्ष्म एकेन्द्रिय निर्वृत्त्यपर्याप्तकका जघन्य उपपादयोगस्थान असंख्यातगुणा है । उसमें वादर एकेन्द्रिय लब्ध्यपर्याप्तकका जघन्य उपपादयोगस्थान असंख्यातगुणा है । उसमें वादर एकेन्द्रिय निर्वृत्त्यपर्याप्तकका जघन्य उपपादयोगस्थान असंख्यातगुणा है । उसमें त्रीन्द्रिय लब्ध्यपर्याप्तकका जघन्य उपपादयोगस्थान असंख्यातगुणा है । उसमें त्रीन्द्रिय लब्ध्यपर्याप्तकका जघन्य उपपादयोगस्थान असंख्यातगुणा है । उसमें त्रीन्द्रिय

यस्स जहणुववादजोगडाणमसंखेज्जगुणं । चउरिंदियलद्धिअपज्जत्तयस्स जहणुववादजोग-
 डाणमसंखेज्जगुणं । चउरिंदियणिव्वत्तिअपज्जत्तयस्स जहणुववादजोगडाणमसंखेज्जगुणं ।
 असण्णिपंचिंदियलद्धिअपज्जत्तयस्स जहणुववादजोगडाणमसंखेज्जगुणं । असण्णिपंचिंदिय-
 णिव्वत्तिअपज्जत्तयस्स जहणुववादजोगडाणमसंखेज्जगुणं । सण्णिपंचिंदियलद्धिअपज्जत्तयस्स
 जहणुववादजोगडाणमसंखेज्जगुणं । सण्णिपंचिंदियणिव्वत्तिअपज्जत्तयस्स जहणुववादजोग-
 डाणमसंखेज्जगुणं । सुहुमेइंदियलद्धिअपज्जत्तयस्स जहणमेगंताणुवड्ढिजोगडाणमसंखेज्जगुणं ।
 सुहुमेइंदियणिव्वत्तिअपज्जत्तयस्स जहणमेगंताणुवड्ढिजोगडाणमसंखेज्जगुणं । वादरेइंदियलद्धि-
 अपज्जत्तयस्स जहणमेगंताणुवड्ढिजोगडाणं असंखेज्जगुणं । वादरेइंदियणिव्वत्तिअपज्जत्तयस्स
 जहणमेगंताणुवड्ढिजोगडाणमसंखेज्जगुणं । सुहुमेइंदियलद्धिअपज्जत्तयस्स जहणपरिणाम-
 जोगडाणमसंखेज्जगुणं । वादरेइंदियलद्धिअपज्जत्तयस्स जहणपरिणामजोगडाणमसंखेज्जगुणं ।
 सुहुमेइंदियणिव्वत्तिपज्जत्तयस्स जहणपरिणामजोगडाणमसंखेज्जगुणं । वादरेइंदियणिव्वत्ति-
 पज्जत्तयस्स जहणपरिणामजोगडाणमसंखेज्जगुणं । बेइंदियलद्धिअपज्जत्तयस्स जहणमेगंताणु-

निर्वृत्त्यपर्याप्तकका जघन्य उपपादयोगस्थान असंख्यातगुणा है । उससे चतुरिन्द्रिय
 लब्ध्यपर्याप्तकका जघन्य उपपादयोगस्थान असंख्यातगुणा है । उससे चतुरिन्द्रिय
 निर्वृत्त्यपर्याप्तकका जघन्य उपपादयोगस्थान असंख्यातगुणा है । उससे असंज्ञी पंचेन्द्रिय
 लब्ध्यपर्याप्तकका जघन्य उपपादयोगस्थान असंख्यातगुणा है । उससे असंज्ञी पंचेन्द्रिय
 निर्वृत्त्यपर्याप्तकका जघन्य उपपादयोगस्थान असंख्यातगुणा है । उससे संज्ञी पंचेन्द्रिय
 लब्ध्यपर्याप्तकका जघन्य उपपादयोगस्थान असंख्यातगुणा है । उससे संज्ञी पंचेन्द्रिय
 निर्वृत्त्यपर्याप्तकका जघन्य उपपादयोगस्थान असंख्यातगुणा है । उससे सूक्ष्म एकेन्द्रिय
 लब्ध्यपर्याप्तकका जघन्य एकान्तानुवृद्धियोगस्थान असंख्यातगुणा है । उससे सूक्ष्म
 एकेन्द्रिय निर्वृत्त्यपर्याप्तकका जघन्य एकान्तानुवृद्धियोगस्थान असंख्यातगुणा है ।
 उससे वादर एकेन्द्रिय लब्ध्यपर्याप्तकका जघन्य एकान्तानुवृद्धियोगस्थान असंख्यात-
 गुणा है । उससे वादर एकेन्द्रिय निर्वृत्त्यपर्याप्तकका जघन्य एकान्तानुवृद्धियोगस्थान
 असंख्यातगुणा है । उससे सूक्ष्म एकेन्द्रिय लब्ध्यपर्याप्तकका जघन्य परिणामयोगस्थान
 असंख्यातगुणा है । उससे वादर एकेन्द्रिय लब्ध्यपर्याप्तकका जघन्य परिणामयोग-
 स्थान असंख्यातगुणा है । उससे सूक्ष्म एकेन्द्रिय निर्वृत्तिपर्याप्तकका जघन्य परिणाम-
 योगस्थान असंख्यातगुणा है । उससे वादर एकेन्द्रिय निर्वृत्तिपर्याप्तकका जघन्य
 परिणामयोगस्थान असंख्यातगुणा है । उससे द्वीन्द्रिय लब्ध्यपर्याप्तकका जघन्य एका-

१ अ-आ-वाप्रतिपत्तुपलम्बमान वाक्यमिदं मप्रतितोऽत्र योजितम्, ताप्रतौ कोऽठकान्तर्गतमस्ति तत् ।

२ ताप्रतौ 'जहणमुवाद-' इति पाठ ।

पज्जत्तयस्स जहण्णओ परिणामजोगो असंखेज्जगुणो । असण्णिपंचिंदियणिव्वत्तिपज्जत्तयस्स जहण्णओ परिणामजोगो असंखेज्जगुणो । सण्णिपंचिंदियणिव्वत्तिपज्जत्तयस्स जहण्णओ परिणामजोगो असंखेज्जगुणो । एवं जहण्णवीणालावो समत्तो ।

एतो उक्कस्सवीणालावं वत्तइस्सामो । तं जहा — सव्वथोवो^१ सुहुमेइंदियलद्धि-
अपज्जत्तयस्स उक्कस्सओ उववादजोगो । सुहुमेइंदियणिव्वत्तिअपज्जत्तयस्स उक्कस्सओ
उववादजोगो असंखेज्जगुणो । बादरेइंदियलद्धिअपज्जत्तयस्स उक्कस्सओ उववादजोगो
असंखेज्जगुणो । बादरेइंदियणिव्वत्तिअपज्जत्तयस्स उक्कस्सओ उववादजोगो असंखेज्ज-
गुणो । बेइंदियलद्धिअपज्जत्तयस्स उक्कस्सओ उववादजोगो असंखेज्जगुणो । बेइंदिय-
णिव्वत्तिअपज्जत्तयस्स उक्कस्सओ उववादजोगो असंखेज्जगुणो । तेइंदियलद्धिअपज्जत्त-
यस्स उक्कस्सओ उववादजोगो असंखेज्जगुणो । तेइंदियणिव्वत्तिअपज्जत्तयस्स उक्कस्सओ
उववादजोगो असंखेज्जगुणो । चउरिंदियलद्धिअपज्जत्तयस्स उक्कस्सओ उववादजोगो
असंखेज्जगुणो । चउरिंदियणिव्वत्तिअपज्जत्तयस्स उक्कस्सओ उववादजोगो असंखेज्जगुणो ।
असण्णिपंचिंदियलद्धिअपज्जत्तयस्स उक्कस्सओ उववादजोगो असंखेज्जगुणो । असण्णि-

योग असंख्यातगुणा है । उससे असंखी पंचेन्द्रिय निर्वृत्तिपर्याप्तकका जघन्य परिणाम-
योग असंख्यातगुणा है । उससे संखी पंचेन्द्रिय निर्वृत्तिपर्याप्तकका जघन्य परिणामयोग
असंख्यातगुणा है । इस प्रकार जघन्य वीणालाप समाप्त हुआ ।

अब यहांसे आगे उत्कृष्ट वीणालापकी प्ररूपणा करते हैं । वह इस प्रकार है— सूक्ष्म
एकेन्द्रिय लब्ध्यपर्याप्तकका उत्कृष्ट उपपादयोग सबसे स्तोक है । उससे सूक्ष्म एकेन्द्रिय
निर्वृत्त्यपर्याप्तकका उत्कृष्ट उपपादयोग असंख्यातगुणा है । उससे वादर एकेन्द्रिय
लब्ध्यपर्याप्तकका उत्कृष्ट उपपादयोग असंख्यातगुणा है । उससे वादर एकेन्द्रिय
निर्वृत्त्यपर्याप्तकका उत्कृष्ट उपपादयोग असंख्यातगुणा है । उससे द्वीन्द्रिय लब्ध्यपर्याप्तकका
उत्कृष्ट उपपादयोग असंख्यातगुणा है । उससे द्वीन्द्रिय निर्वृत्त्यपर्याप्तकका उत्कृष्ट
उपपादयोग असंख्यातगुणा है । उससे त्रीन्द्रिय लब्ध्यपर्याप्तकका उत्कृष्ट उपपादयोग
असंख्यातगुणा है । उससे त्रीन्द्रिय निर्वृत्त्यपर्याप्तकका उत्कृष्ट उपपादयोग असंख्यातगुणा
है । उससे चतुरिन्द्रिय लब्ध्यपर्याप्तकका उत्कृष्ट उपपादयोग असंख्यातगुणा है । उससे
चतुरिन्द्रिय निर्वृत्त्यपर्याप्तकका उत्कृष्ट उपपादयोग असंख्यातगुणा है । उससे असंखी
पंचेन्द्रिय लब्ध्यपर्याप्तकका उत्कृष्ट उपपादयोग असंख्यातगुणा है । उससे असंखी

...

१ प्रतिष्ठु 'सव्वथोवा' इति पाठः । २ वाक्यमिदं नोपलभ्यत अ-आ-काप्रतिष्ठु, मप्रतौ तूपलभ्यते तत्, वाप्रतौ कोष्ठकान्तर्गतमस्ति ।

सण्णिपंचिंदियणिव्वत्तिपज्जत्तयस्स उक्कस्सओ परिणामजोगो असंखेज्जगुणो । एवमुक्कस्स-
वीणालावो समत्तो ।

संपहि जहण्णुक्कस्सप्पावहुगं वत्तइस्सामो । तं जहा— सँव्वत्थोवो सुहुमेइंदिय-
लद्धिअपज्जत्तयस्स जहण्णओ उववादजोगो । सुहुमेइंदियणिव्वत्तिअपज्जत्तयस्स जहण्णओ
उववादजोगो असंखेज्जगुणो । सुहुमेइंदियलद्धिअपज्जत्तयस्स उक्कस्सओ उववादजोगो
असंखेज्जगुणो । वादरेइंदियलद्धिअपज्जत्तयस्स जहण्णओ उववादजोगो असंखेज्जगुणो ।
सुहुमेइंदियणिव्वत्तिअपज्जत्तयस्स उक्कस्सओ उववादजोगो असंखेज्जगुणो । वादरेइंदिय-
णिव्वत्तिअपज्जत्तयस्स जहण्णओ उववादजोगो असंखेज्जगुणो । वादरेइंदियलद्धिअपज्जत्तयस्स
उक्कस्सओ उववादजोगो असंखेज्जगुणो । वेइंदियलद्धिअपज्जत्तयस्स जहण्णओ उववादजोगो
असंखेज्जगुणो । वादरेइंदियणिव्वत्तिअपज्जत्तयस्स उक्कस्सओ उववादजोगो असंखेज्जगुणो ।
वेइंदियणिव्वत्तिअपज्जत्तयस्स जहण्णओ उववादजोगो असंखेज्जगुणो । वेइंदियलद्धिअप-
ज्जत्तयस्स उक्कस्सओ उववादजोगो असंखेज्जगुणो । तेइंदियलद्धिअपज्जत्तयस्स जहण्णओ

असंख्यातगुणा है । उससे संज्ञी पंचेन्द्रिय निर्वृत्तिपर्याप्तकका उत्कृष्ट परिणामयोग
असंख्यातगुणा है । इस प्रकार उत्कृष्ट वीणालाप समाप्त हुआ ।

अब जघन्योत्कृष्ट अल्पबहुत्वको कहते हैं । वह इस प्रकार है— सूक्ष्म एकेन्द्रिय
लब्ध्यपर्याप्तकका जघन्य उपपादयोग सबसे स्तोत्र है । उससे सूक्ष्म एकेन्द्रिय
निर्वृत्त्यपर्याप्तकका जघन्य उपपादयोग असंख्यातगुणा है । उससे सूक्ष्म एकेन्द्रिय
लब्ध्यपर्याप्तकका उत्कृष्ट उपपादयोग असंख्यातगुणा है । उससे वादर एकेन्द्रिय
लब्ध्यपर्याप्तकका जघन्य उपपादयोग असंख्यातगुणा है । उससे सूक्ष्म एकेन्द्रिय निर्वृत्त्य
पर्याप्तकका उत्कृष्ट उपपादयोग असंख्यातगुणा है । उससे वादर एकेन्द्रिय
निर्वृत्त्यपर्याप्तकका जघन्य उपपादयोग असंख्यातगुणा है । उससे वादर एकेन्द्रिय लब्ध्य
पर्याप्तकका उत्कृष्ट उपपादयोग असंख्यातगुणा है । उससे द्वीन्द्रिय लब्ध्यपर्याप्तकका
जघन्य उपपादयोग असंख्यातगुणा है । उससे वादर एकेन्द्रिय निर्वृत्त्यपर्याप्तकका
उत्कृष्ट उपपादयोग असंख्यातगुणा है । उससे द्वीन्द्रिय निर्वृत्त्यपर्याप्तकका जघन्य
उपपादयोग असंख्यातगुणा है । उससे द्वीन्द्रिय लब्ध्यपर्याप्तकका उत्कृष्ट उपपादयोग
असंख्यातगुणा है । उससे त्रीन्द्रिय लब्ध्यपर्याप्तकका जघन्य उपपादयोग असंख्यात

१ सुहुमालिज्जहण तण्णि-वचीज्जणाय ततो । लद्धिअपुण्णुक्कस्स वादरलद्धिस्म अवरमदो ॥ गो. क. १३३.

२ निव्वत्तिअपुण्णुज्जहण वादरनिव्वत्तिस्म अवर तु । वादरलद्धिस्म वर वीइदिअलद्धिअज्जहण ॥ गो. क. २३४.

३ वादरनिव्वत्तिस्म निव्वत्तिविइदिपन्न अवरमदो । एव वि-ति वि-ति-ति-व नि-व-वउ विमो ॥ इदि १४-
विमो ॥ गो. क. २३५. ४ मन्तिपावोन्नमू । ५ अ-ज्जहणत्तिपु 'वेइंदिय', वादरों 'ते [वे] इदि' इति १४॥

उववादजोगो असंखेज्जगुणो । वेइदियणिव्वत्तिअपज्जत्तयस्स उक्कस्सओ उववादजोगो असंखेज्जगुणो । तेइंदियणिव्वत्तिअज्जत्तयस्स जहण्णओ उववादजोगो असंखेज्जगुणो । तेइंदियलद्धिअपज्जत्तयस्स उक्कस्सओ उववादजोगो असंखेज्जगुणो । चउरिंदियलद्धिअज्जत्तयस्स जहण्णओ उववादजोगो असंखेज्जगुणो । तेइंदियणिव्वत्तिअपज्जत्तयस्स उक्कस्सओ उववादजोगो असंखेज्जगुणो । चउरिंदियणिव्वत्तिअपज्जत्तयस्स जहण्णओ उववादजोगो असंखेज्जगुणो । असण्णिपंचिंदियलद्धिअपज्जत्तयस्स जहण्णओ उववादजोगो असंखेज्जगुणो । चउरिंदियणिव्वत्तिअपज्जत्तयस्स उक्कस्सओ उववादजोगो असंखेज्जगुणो । असण्णिपंचिंदियणिव्वत्ति'अपज्जत्तयस्स जहण्णओ उववादजोगो असंखेज्जगुणो । असण्णिपंचिंदियलद्धिअपज्जत्तयस्स उक्कस्सओ उववादजोगो असंखेज्जगुणो । सण्णिपंचिंदियलद्धिअपज्जत्तयस्स जहण्णओ उववादजोगो असंखेज्जगुणो । असण्णिपंचिंदियणिव्वत्तिअपज्जत्तयस्स उक्कस्सओ उववादजोगो असंखेज्जगुणो । सण्णिपंचिंदियलद्धिअपज्जत्तयस्स उक्कस्सओ उववादजोगो असंखेज्जगुणो ।

गुणा है । उससे द्वीन्द्रिय निर्वृत्यपर्याप्तकका उत्कृष्ट उपपादयोग असंख्यातगुणा है । उससे त्रीन्द्रिय निर्वृत्यपर्याप्तकका जघन्य उपपादयोग असंख्यातगुणा है । उससे त्रीन्द्रिय लब्धपर्याप्तकका उत्कृष्ट उपपादयोग असंख्यातगुणा है । उससे चतुरिन्द्रिय लब्धपर्याप्तकका जघन्य उपपादयोग असंख्यातगुणा है । उससे त्रीन्द्रिय निर्वृत्यपर्याप्तकका उत्कृष्ट उपपादयोग असंख्यातगुणा है । उससे चतुरिन्द्रिय निर्वृत्यपर्याप्तकका जघन्य उपपादयोग असंख्यातगुणा है । उससे चतुरिन्द्रिय लब्धपर्याप्तकका उत्कृष्ट उपपादयोग असंख्यातगुणा है । उससे असंज्ञी पंचेन्द्रिय लब्धपर्याप्तकका जघन्य उपपादयोग असंख्यातगुणा है । उससे चतुरिन्द्रिय निर्वृत्यपर्याप्तकका उत्कृष्ट उपपादयोग असंख्यातगुणा है । उससे असंज्ञी पंचेन्द्रिय लब्धपर्याप्तकका उत्कृष्ट उपपादयोग असंख्यातगुणा है । उससे संज्ञी पंचेन्द्रिय लब्धपर्याप्तकका जघन्य उपपादयोग असंख्यातगुणा है । उससे असंज्ञी पंचेन्द्रिय निर्वृत्यपर्याप्तकका उत्कृष्ट उपपादयोग असंख्यातगुणा है । उससे संज्ञी पंचेन्द्रिय निर्वृत्यपर्याप्तकका जघन्य उपपादयोग असंख्यातगुणा है । उससे संज्ञी पंचेन्द्रिय लब्धपर्याप्तकका उत्कृष्ट उपपाद-

१ ताप्रतौ 'चउरिंदिय (असण्णिपंचिंदिय) णिव्वत्ति' इति पाठ । २ तद् य अमण्णां सण्णो अमणि-
सण्णस्स सण्णिववाद । सुहुमेइदियलद्धिअवर एयतवद्धिस्स ॥ गो. क. २३६.

सुहुमेइंदियलद्धिअपज्जत्तयस्स जहण्णओ एयंताणुवड्ढिजोगो असंखेज्जगुणो । सण्णिपंचिदि
 णिव्वत्तिअपज्जत्तयस्स उक्कस्सओ उववादजोगो अमंखेज्जगुणो । सुहुमेइंदियणिव्वत्ति
 अज्जत्तयस्स जहण्णओ एयताणुवड्ढिजोगो असंखेज्जगुणो । बादरेइंदियलद्धिअपज्जत्तयस्स
 जहण्णओ एयंताणुवड्ढिजोगो असंखेज्जगुणो । बादरेइंदियणिव्वत्तिअपज्जत्तयस्स जहण्णओ
 एयंताणुवड्ढिजोगो असंखेज्जगुणो । सुहुमेइंदियलद्धिअपज्जत्तयस्स उक्कस्सओ एयंताणुवड्ढि
 जोगो असंखेज्जगुणो । सुहुमेइंदियणिव्वत्तिअपज्जत्तयस्स उक्कस्सओ एयंताणुवड्ढिजोगो
 असंखेज्जगुणो । बादरेइंदियलद्धिअपज्जत्तयस्स उक्कस्सओ एयंताणुवड्ढिजोगो असंखेज्जगुणो
 बादरेइंदियणिव्वत्तिअपज्जत्तयस्स उक्कस्सओ एयंताणुवड्ढिजोगो असंखेज्जगुणो । तदे
 सेडीए असंखेज्जदिभागमेत्ताणि जोगड्डाणाणि अंतरिदूण सुहुमेइंदियलद्धिअपज्जत्तयस्स
 जहण्णओ परिणामजोगो असंखेज्जगुणो । बादरेइंदियलद्धिअपज्जत्तयस्स जहण्णओ परिणाम
 जोगो असंखेज्जगुणो । सुहुमेइंदियलद्धिअपज्जत्तयस्स उक्कस्सओ परिणामजोगो असंखेज्ज-
 गुणो । बादरेइंदियलद्धिअपज्जत्तयस्स उक्कस्सओ परिणामजोगो असंखेज्जगुणो । तदे

योग असंख्यातगुणा है । उससे सूक्ष्म एकेन्द्रिय लब्ध्यपर्याप्तकका जघन्य एकान्तानु
 वृद्धियोग असंख्यातगुणा है । उससे संज्ञी पंचेन्द्रिय निर्वृत्यपर्याप्तकका उत्कृष्ट उपपाद
 योग असंख्यातगुणा है । उससे सूक्ष्म एकेन्द्रिय निर्वृत्यपर्याप्तकका जघन्य एकान्तानु
 वृद्धियोग असंख्यातगुणा है । उससे बादर एकेन्द्रिय लब्ध्यपर्याप्तकका जघन्य एकान्तानु
 वृद्धियोग असंख्यातगुणा है । उससे बादर एकेन्द्रिय निर्वृत्यपर्याप्तकका जघन्य एकान्तानु
 वृद्धियोग असंख्यातगुणा है । उससे सूक्ष्म एकेन्द्रिय लब्ध्यपर्याप्तकका उत्कृष्ट
 एकान्तानुवृद्धियोग असंख्यातगुणा है । उससे सूक्ष्म एकेन्द्रिय निर्वृत्यपर्याप्तकका उत्कृष्ट
 एकान्तानुवृद्धियोग असंख्यातगुणा है । उससे बादर एकेन्द्रिय लब्ध्यपर्याप्तकका
 उत्कृष्ट एकान्तानुवृद्धियोग असंख्यातगुणा है । उससे बादर एकेन्द्रिय निर्वृत्यपर्याप्तकका
 उत्कृष्ट एकान्तानुवृद्धियोग असंख्यातगुणा है । उससे आगे श्रेणिके असंख्यातगुणा
 मात्र योगस्थानोंका अन्तर करके सूक्ष्म एकेन्द्रिय लब्ध्यपर्याप्तकका जघन्य परिणाम
 योग असंख्यातगुणा है । उससे बादर एकेन्द्रिय लब्ध्यपर्याप्तकका जघन्य परिणामयोग
 असंख्यातगुणा है । उससे सूक्ष्म एकेन्द्रिय लब्ध्यपर्याप्तकका उत्कृष्ट परिणामयोग असं
 ख्यातगुणा है । उससे बादर एकेन्द्रिय लब्ध्यपर्याप्तकका उत्कृष्ट परिणामयोग असंख्यात-

१ सण्णिस्सुववादवर णिव्वत्तिगदस्स सुहुमज्जावस्स । एयतवड्ढिअवर लद्धिदो यूठ-यूठे य । गो ३ २०

२ तह सुहुम-सुहुमजेडु गो बादर-बादरे वर होदि । अतरमवर लद्धिगसुहुमिदर वर वि परिणाम ॥ गो ३ २०

३ अतरसुवरी वि पुणो तप्पुणान च उवरि अतरिय । एयतवड्ढियाणा तमसाउद्धिन्न सर वर ॥

सेडीए असखेज्जदिभागमंतरं होदूणं सुहुमेइंदियणिव्वत्तिपज्जत्तयस्सं जहण्णओ परिणामजोगो असंखेज्जगुणो । वादरेइंदियणिव्वत्तिपज्जत्तयस्स जहण्णओ परिणामजोगो असंखेज्जगुणो । सुहुमेइंदियणिव्वत्तिपज्जत्तयस्स उक्कस्सओ परिणामजोगो असंखेज्जगुणो । वादरेइंदियणिव्वत्ति-
पज्जत्तयस्स उक्कस्सओ परिणामजोगो असंखेज्जगुणो । तदो सेडीए असंखेज्जदिभागमेत्तं
अंतरं होदूणं वेइंदियलद्धिअपज्जत्तयस्स जहण्णएयताणुवड्ढिजोगो असंखेज्जगुणो । तेइंदिय-
लद्धिअपज्जत्तयस्स जहण्णओ एयंताणुवड्ढिजोगो असंखेज्जगुणो । चउरिंदियलद्धिअपज्जत्त-
यस्स जहण्णओ एयंताणुवड्ढिजोगो असंखेज्जगुणो । असण्णिपंचिंदियलद्धिअपज्जत्तयस्स
जहण्णओ एयंताणुवड्ढिजोगो असंखेज्जगुणो । सण्णिपंचिंदियलद्धिअपज्जत्तयस्स जहण्णओ
एयंताणुवड्ढिजोगो असंखेज्जगुणो । वेइंदियलद्धिअपज्जत्तयस्स उक्कस्सओ एयंताणुवड्ढिजोगो
असंखेज्जगुणो । तेइंदियलद्धिअपज्जत्तयस्स उक्कस्सओ एयंताणुवड्ढिजोगो असंखेज्जगुणो ।
चउरिंदियलद्धिअपज्जत्तयस्स उक्कस्सओ एयंताणुवड्ढिजोगो असंखेज्जगुणो । असण्णिपंचिं-
दियलद्धिअपज्जत्तयस्स उक्कस्सओ एयंताणुवड्ढिजोगो असंखेज्जगुणो । सण्णिपंचिंदियलद्धि-

गुणा है । उससे आगे श्रेणिके असंख्यातवै भाग मात्र अन्तर होकर सूक्ष्म एकेन्द्रिय निर्वृत्ति-
पर्याप्तकका जघन्य परिणामयोग असंख्यातगुणा है । उससे बादर एकेन्द्रिय निर्वृत्ति-
पर्याप्तकका जघन्य परिणामयोग असंख्यातगुणा है । उससे सूक्ष्म एकेन्द्रिय निर्वृत्ति-
पर्याप्तकका उत्कृष्ट परिणामयोग असंख्यातगुणा है । उससे बादर एकेन्द्रिय निर्वृत्ति-
पर्याप्तकका उत्कृष्ट परिणामयोग असंख्यातगुणा है । इसके आगे श्रेणिके असंख्यातवै
भाग मात्र अन्तर होकर द्वीन्द्रिय लब्धपर्याप्तकका जघन्य एकान्तानुवृद्धियोग असंख्यात-
गुणा है । उससे त्रीन्द्रिय लब्धपर्याप्तकका जघन्य एकान्तानुवृद्धियोग असंख्यातगुणा
है । उससे चतुरिन्द्रिय लब्धपर्याप्तकका जघन्य एकान्तानुवृद्धियोग असंख्यातगुणा
है । उससे असंशी पंचेन्द्रिय लब्धपर्याप्तकका जघन्य एकान्तानुवृद्धियोग असंख्यातगुणा
है । उससे संशी पंचेन्द्रिय लब्धपर्याप्तकका जघन्य एकान्तानुवृद्धियोग असंख्यातगुणा है ।
उससे द्वीन्द्रिय लब्धपर्याप्तकका उत्कृष्ट एकान्तानुवृद्धियोग असंख्यातगुणा है । उससे
त्रीन्द्रिय लब्धपर्याप्तकका उत्कृष्ट एकान्तानुवृद्धियोग असंख्यातगुणा है । उससे
चतुरिन्द्रिय लब्धपर्याप्तकका उत्कृष्ट एकान्तानुवृद्धियोग असंख्यातगुणा है । उससे
असंशी पंचेन्द्रिय लब्धपर्याप्तकका उत्कृष्ट एकान्तानुवृद्धियोग असंख्यातगुणा है । उससे

१ अ-आ काप्रतिपु ' होदूण ' इत्येतत्पद नोपलभ्यते । २ ताप्रतौ ' निव्वत्तिअपज्जत्तयस्स ' इति पाठ ।

३ कान्ताप्रत्यो ' जहण्णपरिणाम ' इति पाठ । ४ ताप्रतौ ' जहण्णएयताणु ' इति पाठ ।

अपज्जत्तयस्स उक्कस्सओ एयंताणुवड्ढिजोगो असंखेज्जगुणो । तदो सेडीए असंखेज्जदिभाग-
मेत्तजोगड्डाणाणि अंतरिदूण वेइंदियलद्धिअपज्जत्तयस्स जहण्णओ परिणामजोगो असंखेज्जगुणो ।
तेइंदियलद्धिअपज्जत्तयस्स जहण्णओ परिणामजोगो असंखेज्जगुणो । चउरिंदियलद्धिअपज्जत्त-
यस्स जहण्णओ परिणामजोगो असंखेज्जगुणो । असण्णिपंचिंदियलद्धिअपज्जत्तयस्स जहण्णओ
परिणामजोगो असंखेज्जगुणो । सण्णिपंचिंदियलद्धिअपज्जत्तयस्स जहण्णओ परिणामजोगो
असंखेज्जगुणो । वेइंदियलद्धिअपज्जत्तयस्स उक्कस्सओ परिणामजोगो असंखेज्जगुणो ।
तेइंदियलद्धिअपज्जत्तयस्स उक्कस्सओ परिणामजोगो असंखेज्जगुणो । चउरिंदियलद्धिअप-
ज्जत्तयस्स उक्कस्सओ परिणामजोगो असंखेज्जगुणो । असण्णिपंचिंदियलद्धिअपज्जत्तयस्स
उक्कस्सओ परिणामजोगो असंखेज्जगुणो । सण्णिपंचिंदियलद्धिअपज्जत्तयस्स उक्कस्सओ
परिणामजोगो असंखेज्जगुणो । तदो सेडीए असंखेज्जदिभागमेत्तजोगड्डाणाणि अंतरिदूण
वेइंदियणिव्वत्तिअपज्जत्तयस्स जहण्णओ एयंताणुवड्ढिजोगो असंखेज्जगुणो । तेइंदियणिव्वत्ति-
अपज्जत्तयस्स जहण्णओ एयंताणुवड्ढिजोगो असंखेज्जगुणो । चउरिंदियणिव्वत्तिअपज्जत्तयस्स
जहण्णओ एयंताणुवड्ढिजोगो असंखेज्जगुणो । असण्णिपंचिंदियणिव्वत्तिअपज्जत्तयस्स

संक्षी पंचेन्द्रिय लब्ध्यपर्याप्तकका उत्कृष्ट एकान्तानुवृद्धियोग असंख्यातगुणा है । उससे
आगे ध्रेणिके असंख्यातवै भाग मात्र योगस्थानोंका अन्तर करके द्वीन्द्रिय लब्ध्यपर्याप्तकका
जघन्य परिणामयोग असंख्यातगुणा है । उससे त्रीन्द्रिय लब्ध्यपर्याप्तकका जघन्य परिणाम
योग असंख्यातगुणा है । उससे चतुरिन्द्रिय लब्ध्यपर्याप्तकका जघन्य परिणाम
योग असंख्यातगुणा है । उससे असंक्षी पंचेन्द्रिय लब्ध्यपर्याप्तकका जघन्य परिणामयोग
असंख्यातगुणा है । उससे संक्षी पंचेन्द्रिय लब्ध्यपर्याप्तकका जघन्य परिणामयोग
असंख्यातगुणा है । उससे द्वीन्द्रिय लब्ध्यपर्याप्तकका उत्कृष्ट परिणामयोग असंख्यात
गुणा है । उससे त्रीन्द्रिय लब्ध्यपर्याप्तकका उत्कृष्ट परिणामयोग असंख्यातगुणा है ।
उससे चतुरिन्द्रिय लब्ध्यपर्याप्तकका उत्कृष्ट परिणामयोग असंख्यातगुणा है । उससे
असंक्षी पंचेन्द्रिय लब्ध्यपर्याप्तकका उत्कृष्ट परिणामयोग असंख्यातगुणा है । उससे
संक्षी पंचेन्द्रिय लब्ध्यपर्याप्तकका उत्कृष्ट परिणामयोग असंख्यातगुणा है । उससे आगे
ध्रेणिके असंख्यातवै भाग मात्र योगस्थानोंका अन्तर करके द्वीन्द्रिय निर्वृत्यपर्याप्तकका
जघन्य एकान्तानुवृद्धियोग असंख्यातगुणा है । उससे त्रीन्द्रिय निर्वृत्यपर्याप्तकका जघन्य
एकान्तानुवृद्धियोग असंख्यातगुणा है । उससे चतुरिन्द्रिय निर्वृत्यपर्याप्तकका जघन्य
एकान्तानुवृद्धियोग असंख्यातगुणा है । उससे असंक्षी पंचेन्द्रिय निर्वृत्यपर्याप्तकका जघन्य

जहण्णओ एयंताणुवड्ढिजोगो असंखेज्जगुणो । सण्णिपंचिंदियणिव्वत्तिअपज्जत्तयस्स जहण्णओ
 एयंताणुवड्ढिजोगो असंखेज्जगुणो । वेइंदियणिव्वत्तिअपज्जत्तयस्स उक्कस्सओ एयंताणुवड्ढि-
 जोगो असंखेज्जगुणो । तेइंदियणिव्वत्तिअपज्जत्तयस्स उक्कस्सओ एयंताणुवड्ढिजोगो असं-
 खेज्जगुणो । चउरिंदियणिव्वत्तिअपज्जत्तयस्स उक्कस्सओ एयंताणुवड्ढिजोगो असंखेज्जगुणो ।
 असण्णिपंचिंदियणिव्वत्तिअपज्जत्तयस्स उक्कस्सओ एयंताणुवड्ढिजोगो असंखेज्जगुणो ।
 सण्णिपंचिंदियणिव्वत्तिअपज्जत्तयस्स उक्कस्सओ एयंताणुवड्ढिजोगो असंखेज्जगुणो । तदो
 सेडीए असंखेज्जदिभागमेत्तजोगड्ढाणाणि^१ अंतरं होदूण वेइंदियणिव्वत्तिपज्जत्तयस्स जहण्णओ
 परिणामजोगो असंखेज्जगुणो । तेइंदियणिव्वत्तिपज्जत्तयस्स जहण्णओ परिणामजोगो
 असंखेज्जगुणो । चउरिंदियणिव्वत्तिपज्जत्तयस्स जहण्णओ परिणामजोगो असंखेज्जगुणो ।
 असण्णिपंचिंदियणिव्वत्तिपज्जत्तयस्स जहण्णओ परिणामजोगो असंखेज्जगुणो । सण्णिपंचिंदिय-
 णिव्वत्तिपज्जत्तयस्स जहण्णओ परिणामजोगो असंखेज्जगुणो । वेइंदियणिव्वत्तिपज्जत्तयस्स
 उक्कस्सओ परिणामजोगो असंखेज्जगुणो । तेइंदियणिव्वत्तिपज्जत्तयस्स उक्कस्सओ परि-
 णामजोगो असंखेज्जगुणो । चउरिंदियणिव्वत्तिपज्जत्तयस्स उक्कस्सओ परिणामजोगो असं-

एकान्तानुवृद्धियोग असंख्यातगुणा है । उससे संज्ञी पंचेन्द्रिय निर्वृत्यपर्याप्तकका जघन्य
 एकान्तानुवृद्धियोग असंख्यातगुणा है । उससे द्वीन्द्रिय निर्वृत्यपर्याप्तकका उत्कृष्ट एकान्तानु-
 वृद्धियोग असंख्यातगुणा है । उससे त्रीन्द्रिय निर्वृत्यपर्याप्तकका उत्कृष्ट एकान्तानुवृद्धि-
 योग असंख्यातगुणा है । उससे चतुरिन्द्रिय निर्वृत्यपर्याप्तकका उत्कृष्ट एकान्तानुवृद्धियोग-
 असंख्यातगुणा है । उससे असंज्ञी पंचेन्द्रिय निर्वृत्यपर्याप्तकका उत्कृष्ट एकान्तानु-
 वृद्धियोग असंख्यातगुणा है । उससे संज्ञी पंचेन्द्रिय निर्वृत्यपर्याप्तकका उत्कृष्ट एकान्तानु-
 वृद्धियोग असंख्यातगुणा है । उससे आगे श्रेणिके असंख्यातवै भाग माय
 योगस्थानोंका अन्तर होकर द्वीन्द्रिय निर्वृत्तिपर्याप्तकका जघन्य परिणामयोग
 असंख्यातगुणा है । उससे त्रीन्द्रिय निर्वृत्तिपर्याप्तकका जघन्य परिणामयोग असंख्यात-
 गुणा है । उससे चतुरिन्द्रिय निर्वृत्तिपर्याप्तकका जघन्य परिणामयोग असंख्यातगुणा है ।
 उससे असंज्ञी पंचेन्द्रिय निर्वृत्तिपर्याप्तकका जघन्य परिणामयोग असंख्यातगुणा है ।
 उससे संज्ञी पंचेन्द्रिय निर्वृत्तिपर्याप्तकका जघन्य परिणामयोग असंख्यातगुणा है ।
 उससे द्वीन्द्रिय निर्वृत्तिपर्याप्तकका उत्कृष्ट परिणामयोग असंख्यातगुणा है । उससे
 त्रीन्द्रिय निर्वृत्तिपर्याप्तकका उत्कृष्ट परिणामयोग असंख्यातगुणा है । उससे चतुरिन्द्रिय
 निर्वृत्तिपर्याप्तकका उत्कृष्ट परिणामयोग असंख्यातगुणा है । उससे असंज्ञी पंचेन्द्रिय

खेज्जगुणो । असण्णिपंचिंदियणिव्वत्तिपज्जत्तयस्स उक्कस्सओ परिणामजोगो असंखेज्जगुणो । सण्णिपंचिंदियणिव्वत्तिपज्जत्तयस्स उक्कस्सओ परिणामजोगो असंखेज्जगुणो । गुणगारो सव्वत्थ पलिदोवमस्स असंखेज्जदिभागो होंतो वि अप्पणो इच्छिदजोगादो हेट्ठिमणाणागुग हाणिसलागाओ विरलेदूण विगं करिय अण्णौण्णम्भत्थरासिमेत्तो हेदि^१ । एसो गुणगारो चदुणं पि वीणापदानं^२ वत्तव्वो । एवं जहण्णुककस्सा वीणा^३ समत्ता ।

उववादजोगो णाम कत्थ हेदि ? उप्पण्णपढमसमए चेव^४ । केवडिओ तस्स कालो ? जहण्णुककस्सेण एगसमओ^५ । उप्पण्णविदियसमयप्पहुडि जाव सरीरपज्जत्तीए अपज्जत्तयद-
चरिमसमओ ताव एगंताणुवड्ढिजोगो हेदि^६ । णवरि लद्धिअपज्जत्ताणमाउअबंधपाओगफाडे सगजीविदतिभागे परिणामजोगो हेदि । हेट्ठा एगंताणुवड्ढिजोगो चेव । लद्धिअपज्जत्ताण-
माउअबंधकाले चेव परिणामजोगो हेदि त्ति के वि भणंति । तण्ण घडदे, परिणामजोगे

निर्वृत्तिपर्याप्तकका उत्कृष्ट परिणामयोग असंख्यातगुणा है । उससे संक्षी पंचेन्द्रिय निर्वृत्तिपर्याप्तकका उत्कृष्ट परिणामयोग असंख्यातगुणा है । गुणकार सब जगह पल्योपमका असंख्यातवां भाग होकर भी वह अपने इच्छित योगसे नीचेकी नानागुणहानिशलाकाओं का विरलन कर दुगुणा करके उनकी अन्योन्याभ्यस्त राशि प्रमाण होता है । यह गुणकार चारों ही वीणापदोंके कहना चाहिये । इस प्रकार जघन्योत्कृष्ट वीणा समाप्त हुई ।

शंका — उपपादयोग कहांपर होता है ?

समाधान — वह उत्पन्न होनेके प्रथम समयमें ही होता है ।

शंका — उसका काल किनना है ?

समाधान — उसका जघन्य व उत्कृष्ट काल एक समय मात्र है ।

उत्पन्न होनेके द्वितीय समयसे लेकर शरीरपर्याप्तिसे अपर्याप्त रहनेके अन्तिम समय तक एकान्तानुवृद्धियोग होता है । विशेष इतना है कि लब्ध्यपर्याप्तकों के आयुबन्धके योग्य कालमें अपने जीवितके त्रिभागमें परिणामयोग होता है । उससे जीव एकान्तानुवृद्धियोग ही होता है ।

लब्ध्यपर्याप्तकोंके आयुबन्धकालमें ही परिणामयोग होता है, ऐसा कितने ही आचार्य कहते हैं । किन्तु वह घटित नहीं होता, क्योंकि, इस प्रकारसे जो जीव परिणाम योगमें स्थित है व उपपादयोगको नहीं प्राप्त हुआ है उसके एकान्तानुवृद्धियोगके साथ

१ एवेहि ठागाओ पत्तासखेज्जनागुगिदक्का । हेट्ठिमणाणागुगिदक्का । ४, २, ४, १७१

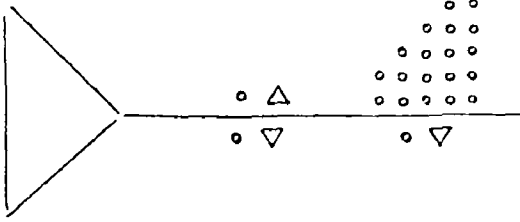
२ प्रवृत्ति 'पदान' इति पाठ । ३ अपर्याप्त 'वीणापदान' इति पाठ । ४ उववादजोगो । ५ एगसमओ । ६ एगंताणुवड्ढिजोगो ।

समयद्वयस्स अवर वप । विगं करिय अण्णौण्णम्भत्थरासिमेत्तो हेदि ॥ गो. क. २, १७१.

५ अववत्तस्से । हेव उववादयत्तवत्तिरागाव । एववत्तमय हेव उववादयत्तवत्तिरागाव । ४, २, ४, १७१

६ एयत्तवत्तिरागाव । एयत्तवत्तिरागाव । ४, २, ४, १७१

डिदस्स अपत्तुववादजोगस्स एयंताणुवड्ढिजोगेण परिणामविरोहादो । एयताणुवड्ढिजोगकालो जहण्णक्कस्सेण एगसमओ । पज्जत्तपढमसमयप्पहुडि उवरि सच्चत्य परिणामजोगो चेव । णिव्वत्तिअपज्जत्ताणं णत्थि परिणामजोगो । एवं जोगअप्पावहुगं समत्तं । संपहि चउण्णमप्पावहुगाणमेदाओ सदिट्ठीओ—



एदेसु सुहुमणिगोदादिसण्णिपंचिंदिया त्ति लद्धिअपज्जत्ताणं जहण्णउववादजोगा । सो जहण्णउववादजोगो^३ कस्स होदि ? पढमममयत्तम्भवत्त्यस्म विग्गहगदीए वट्टमाणस्स । सो केवचिरं कालादो होदि ? जहण्णेण उक्कस्सेण य एगममइओ^४ । विदियादिसु ममएमु एयंताणुवड्ढिजोगपउत्तीदो । सरीरगहिदे^५ जोगो वड्ढिदि त्ति विग्गहगदीए सामित्ति दिण्ण जहण्णयं ।

परिणामके होनेमें विरोध आता है । एकान्तानुवृद्धियोगका जघन्य व उत्क्रांष्ट काल एक समय मात्र है । पर्याप्त होनेके प्रथम समयसे लेकर आगे सब जगह परिणामयोग ही होता है । निर्वृत्त्यपर्याप्तकोंके परिणामयोग नहीं होता । इस प्रकार योगअल्पवहुत्व समाप्त हुआ । अब चार अल्पवहुत्वोंकी ये संदृष्टिया हैं— (मूलमें देखिये) ।

इनमें सूक्ष्म निगोदको आदि लेकर संज्ञी पंचेन्द्रिय पर्यन्त लब्धपर्याप्तकोंके जघन्य उपपादयोग होते हैं ।

शंका— वह जघन्य उपपादयोग किसके होता है ?

समाधान— विग्रहगतिमें वर्तमान जीवके तद्भवस्य होनेके प्रथम समयमें जघन्य उपपादयोग होता है ।

शंका— वह कितने काल होता है ?

समाधान— वह जघन्य व उत्कर्षसे एक समय रहता है, क्योंकि, द्वितीयादि समयोंमें एकान्तानुवृद्धियोग प्रवृत्त होता है ।

शरीर ग्रहण कर लेनेपर चूकी योग वृद्धिको प्राप्त होता है, अत एव विग्रह-

१ परिणामजोगाणा सरीरपज्जत्ताणु चरिमो त्ति । लद्धिअपज्जत्ताणं चग्गित्तिमागन्दि बोद्धव्वा ॥ गो ३२००.

२ प्रतिपु ' पंचिंदियादि ' इति पाठः । ३ अ-आ-आ-व तेषु ' उववादजोगो अवदग्गउववादजोगो ' इति पाठः । ४ तावज्जो ' उक्कस्सेण एगसमइओ ' इति पाठः । ५ प्रतिपु ' गहिदो ' इति पाठः ।

सुहुम-वादराणं णिव्वत्तिपज्जत्तयाणमेदे जहण्णया परिणामजोगां । सो जहण्णपरिणामजोगो तेसिं कत्थ होदि ? सरीरपज्जत्तीए पज्जत्तयदस्स पढमसमए चेव होदि । केवचिरं कालादो ? जहण्णेण एगसमओ, उक्कस्सेण चत्तारि समया । तस्सुवरि तेसिं चेव उक्कस्सिया परिणामजोगा । सो कस्स होदि । परंपरपज्जत्तीए पज्जत्तयदस्स । सो केवचिरं कालादो होदि ? जहण्णेण एगसमओ, उक्कस्सेण बे समया । तदुवरि सुहुम-वादराणं लद्धिअपज्जत्तयाणमुक्कस्सया परिणामजोगा । ते कत्थ होंति ? आउअबंध-पाओग्गपढमसमयादो जाव भवद्धिदीए चरिमसमओ त्ति एत्थुद्देसे होंति । आउअबंध-पाओग्गकालो^१ केत्तिओ ? सगजीविदतिभागस्स पढमसमयप्पहुडि जाव विस्समणकालअणंतर-

गतिमें जघन्य स्वामित्व दिया गया है । सूक्ष्म व बादर निर्वृत्तिपर्याप्तकोंके ये जघन्य परिणामयोग हैं ।

शंका— वह जघन्य परिणामयोग उनके कहांपर होता है ?

समाधान— वह शरीरपर्याप्तसे पर्याप्त होनेके प्रथम समयमें ही होता है ।

शंका— वह कितने काल रहता है ?

समाधान— वह जघन्यसे एक समय और उत्कर्षसे चार समय रहता है ।

उससे आगे उनके ही उत्कृष्ट परिणामयोग होते हैं ।

शंका— वह किसके होता है ?

समाधान— वह परम्परापर्याप्तसे पर्याप्त हुए जीवके होता है ।

शंका— वह कितने काल होता है ।

समाधान— वह जघन्यसे एक समय और उत्कर्षसे दो समय होता है ।

उसके आगे सूक्ष्म व बादर लघ्व्यपर्याप्तकोंके उत्कृष्ट परिणामयोग होते हैं ।

शंका— वे कहा होते हैं ।

समाधान— वे आयुवन्धके योग्य प्रथम समयसे लेकर भवस्थितिके अन्तिम समय तक इस उद्देशमें होते हैं ।

शंका— आयुवन्धके योग्य काल कितना है ?

समाधान— अपने जीवितके तृतीय भागके प्रथम समयसे लेकर विप्रमणका उद्देश अन्तर अधस्तन समय तक आयुवन्धके योग्य काल माना गया है ।

१ साधनौ 'परिणामजोगा' '.....' । इति वाड. । २ अत्रा-काप्रतिपु 'काडे' इति वाड. ।

हेट्टिमसमओ त्ति । सो केवचिरं कालादो होदि ? जहण्णेण एगसमओ, उक्कस्सेण
 वे समया । वेइंदियादि जाव सण्णिपंचिंदियणिव्वत्तिपज्जत्तओ त्ति एदेसिं जहण्णपरिणाम-
 जोगा एदे— ::::: । सो कत्थ होदि ? पढमसमयपज्जत्तयदम्मि । सो केवचिरं कालादो
 होदि ? जहण्णेण ::::: एगसमओ, उक्कस्सेण चत्तारिसमओ होदि ।

‘वीइंदियादि जाव सण्णिपंचिंदियो त्ति एदेसिं णिव्वत्तिअपज्जत्तयानमेदे उक्कस्सया
 एगंताणुवड्डिजोगा । सो एयंताणुवड्डिजोगो उक्कस्सओ कत्थ वेप्पदि ? सरीरेपज्जत्तीए
 पज्जत्तयदो होहदि त्ति ट्ठिदम्मि वेप्पइ । केवचिरं कालादो एयंताणुवड्डिजोगो होदि ?
 जहण्णुक्कस्सेण एगो समओ । वेइंदियादि जाव सण्णिपंचिंदियणिव्वत्तिपज्जओ त्ति एदेसि-

शंका—उक्त योग कितने काल होता है ?

समाधान—वह जघन्यसे एक समय और उत्कर्षसे दो समय होता है ।

द्वीन्द्रियको आदि लेकर संज्ञी पंचेन्द्रिय निर्वृत्तिपर्याप्तक तक इनके ये जघन्य
 परिणामयोग होते हैं (संदृष्टि मूलमें देखिये) ।

शंका—वह कहाँपर होता है ?

समाधान—वह पर्याप्त होनेके प्रथम समयमें होता है ।

शंका—वह कितने काल होता है ?

समाधान—वह जघन्यसे एक समय और उत्कर्षसे चार समय होता है ।

द्वीन्द्रियको आदि लेकर संज्ञी पंचेन्द्रिय तक इन निर्वृत्त्यपर्याप्तकोंके ये उद्गुष्ट
 एकान्तानुवृद्धियोग होते हैं ।

शंका—वह उद्गुष्ट एकान्तानुवृद्धियोग कहाँपर ग्रहण किया जाता है ?

समाधान—वह शरीरपर्याप्तिसे पर्याप्त होगा, इस प्रकार स्थित जीवमें ग्रहण
 किया जाता है ।

शंका—एकान्तानुवृद्धियोग कितने काल होता है ?

समाधान—वह जघन्य व उत्कर्षसे एक समय होता है ।

द्वीन्द्रियको आदि लेकर संज्ञी पंचेन्द्रिय निर्वृत्तिपर्याप्तक तक इनके ये उद्गुष्ट

१ काप्रती ‘ एदेसिं णिव्वत्तिअपज्जत्तयानमेदे उक्कस्स-अदन्वविहाणे चूळिया । सो ’ इति मत्त । १ अत्र
 शाक् व-आ-कप्रतिपु ‘ नमो वीतागाय शान्तये ’ इत्येव वाक्यमुपलभ्यते । ३ अ व-कप्रतिपु ‘ वेइंदि कठे
 सरीरे ’, ताप्रती ‘ वेप्पदि [कठे] सरीरे ’ इति पाठ ।